Để vào giao diện quản trị ta đăng nhập user: admin, mật khẩu admin (mặc định) phần này có thể thay đổi.

📙 Đăng nhập V2	
l ai khoan	admin
Mật khẩu	•••••
Đ	áng nhập 🛛 🐳 Thoát

### Hệ thống, trong này gồm các mục chính sau:

Đăng nhập mật khẩu → Thay đổi hoặc thêm người dùng

0	Quản lý bán hàng - [Nhân viên]														
	Hệ Th	ống Thực đơ	ơn + nguyên li	iệu Nh	hập liệu	từ file E>	cel Quà	n lý hàng	ginhập Qu	ản lý bán hài	ng Báo cá	o Thu chi	Trợ giúp		_ 8
4	C	-	7		X			2	-		2				
Thoát	Đăng xuất	Đăng nhập + mật khấu	Bàn - Expo phòng đơn	ort Thực n + NL	Config	Tạo bà xóa dữ	n + Hỗ trợ liệu từ xa	License	e Xóa toàn bi dữ liệu	ộ Xóa định lượng	Xóa dữ liệu bán hàng	Xóa dữ liệu nhập hàng			
Kết l	Kết thúc Dữ liệu hệ thống														
Mã NV			Т	ên NV											🔍 Tîm
Mã NV		NV01				4	lã NV		Tên NV				Quyền	Tài khoản	
Tên NV		Admin				► N	/01		Admin			i	admin	admin	
Quyền		admin			-	N	<b>√</b> 02		User				user	user	
Tài khoả	àn	admin	Mật khẩu *	****		N	v20150424	40308	phục vụ 1				user		
						N	v20150424	40309	Phục vụ 2				user		
🕂 🕂	nêm	🗙 Xóa	🥖 Sứa			💾 Lư		Không							🚽 🕌 Thoát

+ Thêm 1 nhân viên mới → Thêm, xong khi điền thông tin đầy đủ chọn Lưu

0	Quản lý bán hàng - [Nhân viên]											
Hệ Th	nống Thực đơn + nguyên liệu Nhập l	liệu từ file Excel Qu	ản lý hàng nhập 🛛 Quản lý bán hà	ing Báo cáo Thu chi Trợ giúp		_ & ×						
Thoát Đăng xuất	Image: Daing nhập         Bản - Pháng nhập         Export Thực         Con đơn + NL	nfig Tạo bàn + Hỗ tr xóa dữ liệu từ x	rợ License Xóa toàn bộ Xóa định a key dữ liệu lượng	Xóa dữ liệu bán hàng nhập hàng								
Ket thuc		Du liệu li	lệ thông									
Mã NV	Tên NV					C Tìm						
Mã NV	NV20150831051818	Mã NV	Tên NV	Quyền	Tài khoản							
Tên NV	Nhân viên mới	▶ NV01	Admin	admin	admin							
Quyền	user 🔽	NV02	User	user	user							
Tài khoản	nvmoi Mật khẩu *****	NV2015042	240308 phục vụ 1	user								
		NV2015042	240309 Phục vụ 2	user								
+ Thêm	Xoa // Sứa		Không			- Thoát						
		(	Quản lý bán hàng - [Nhân v	iên]		- • ×						
Hệ Th	nống Thực đơn + nguyên liệu Nhập	liệu từ file Excel Qu	ản lý hàng nhập Quản lý bán hà	ing Báo cáo Thu chi Trợ giúp		_ a >						
- C>	🛛 🧞 😪 🚼 🕻	🗶 🛃 🕞	👂 🚺 🔼									
Thoát Đăng	Đăng nhập Bàn - Export Thực Con	nfiq Taobàn + Hỗt	rơ License Xóa toàn bô Xóa đinh	Xóa dữ liêu Xóa dữ liêu								
xuất	+ mật khẩu phòng đơn + NL	xóa dữ liệu từ x	a key dữ liệu lượng	bán hàng nhập hàng								
Kết thúc		Dữ liệu h	iệ thống									
Mã NV	Tên NV					C Tìm						
~		A Mã MY	Tân MV	0	Tài khoảo							
	NV20100831051818	NV01	Admin	Quyen	admin							
Ouvôn		NV02	licer	adrimi	usor							
Quyen Tài khoản	nymoi Môt khốu *****	NV201504	240308 pbuc vu 1	user	usei							
arkiluali	Mát Kildu	NV2015042	240200 Phuc vu 2	user								
		111201504	240305 Pliệc vụ 2	user		- 10 C						
🕂 Thêm	🗙 Xóa 📝 Sứa		Không			📲 Thoát						

+ Thay đổi thông tin 1 nhân viên → chọn nhân viên → Sửa → Lưu

+Xóa một nhân viên → Chọn nhân viên cần xóa → Xác nhận để xóa

							Qu	àn lý b	án hàng -	[Nhân viê	ên]	ing in he	profession	i dag			x
	Hệ Thố	ing Thực đơ	(n + ngu)	yên liệu N	lhập liệu	từ file Ex	cel Quản	lý hàng r	nhập Quả	n lý bán hàr	ig Báo cái	o Thu chi	Trợ giúp			- 6	∍ ×
Thoát	Dăng xuất	Đăng nhập + mật khẩu	Sàn - phòng	Export Thực đơn + NL	Config	Tạo bà xóa dữ	) 💽 n + Hỗ trợ liệu từ xa	) License key	Xóa toàn bộ dữ liệu	Xóa định Iượng	Xóa dữ liệu bán hàng	Xóa dữ liệu nhập hàng					
Kết th	ıúc						Dữ liệu hệ l	:hống									
Mã NV				Tên NV	[											C Tîn	n
Mã NV	1	IV201508310	51818			<u> </u>	1ã NV		Tên NV				Quyền	Tài khoản			
Tên NV	1	Ihân viên mới				N	V01		Admin				admin	admin			
Quyền	ι	iser			-	N	V02		User				user	user			
Tài khoả	n r	ivmoi	Mật kh	ấu *****		N	V20150424	0308	phục vụ 1				user				
						N	V20150424	0309	Phục vụ 2				user				
						► N	V20150831	0518	Nhân viên m	nới			user	nvmoi	_		
🚽 Thé	êm	Xóa	🥜 Sú	řa –	[	💾 Lui	л 🛛 📓 К	hông								📲 Tho	át
		X	óa mộtkho	o (Ctrl+X)													

#### Sau khi xóa nhân viên (Nhân viên mới)

			Quản lý bán h	àng - [Nhân viên]				
Hệ Th	nống Thực đơn + nguyên liệu Nhập l	iệu từ file Excel	Quản lý hàng nhập	Quản lý bán hàng E	Báo cáo 🛛 Thu chi	Trợ giúp		_ @ ×
		8	🕞 👂 【	o 🚯 😽				
Thoát Đăng xuất	Đăng nhập Bàn - Export Thực Cor + mật khẩu phòng đơn + NL	ifig Tạo bàn + xóa dữ liệt	- Hỗ trợ License Xóa t u từ xa key dũ	oàn bộ Xóa định Xóa di liệu lượng bán h	lữ liệu Xóa dữ liệu hàng nhập hàng	ř.		
Kết thúc		D	ữ liệu hệ thống					
Mã NV	Tên NV							<b>T</b> îm
Mã NV	NV20150424030904	Mã	NV Tên	NV		Quyền	Tài khoản	
Tên NV	Phục vụ 2	NV0	1 Admir	ı		admin	admin	
Quyền	user 🔹	NV0	2 User			user	user	
Tài khoản	Mật khẩu	NV2	01504240308 phục	vụ 1		user		
		► NV2	01504240309 Phục	vụ 2		user		
- Thêm	🗙 Xóa 🖉 Sửa		Không					📲 Thoát

## Bàn – Phòng → Thay đổi lại tên bàn (thường rất ít sử dụng, không nên sử dụng nếu không rõ)

0	Quản lý bán hàng - [Bàn]											
Hệ Th	nống Thực đơn + nguyên liệ	ệu Nhập liệu	từ file Excel	Quản lý hàng i	nhập Quản	n lý bán hàng	Báo cáo	Thu chi	Trợ giúp	_ 8 ×		
- C>	8 🦗	1		9	4		2					
Thoát Đăng xuất	Đăng nhập Bàn - Expo + mật khẩu phòng đơn	ortThực Config n + NL	Tạo bàn + xóa dữ liệu	Hỗ trợ License từ xa key	Xóa toàn bộ dữ liệu	Xóađịnh Xó lượng b	a dữ liệu 🔇 án hàng 🛛 i	Kóa dữ liệu nhập hàng				
Kết thúc	Kết thúc         Dữ liệu hệ thống											
Mã Bàn Tên Ban 🔍 Tìm												
Mã bàn	D8		🗾 Mã B	àn	Tên Bàn			ł	(hu vực	-		
Tên bàn	D8		D7		D7			N	Nhậu			
Khu vực	Nhậu		D8		D8			N	hậu			
			D9		D9			N	hậu			
			D10		D10			N	hậu			
			D11		D11			N	hậu			
			012		012			ы	hŝu	T		
🕂 Thêm	🕂 Thêm 🗙 Xóa 🖉 Sửa 📑 Lưu 🞼 Không 📲 Thoát											

+ Thay đổi tên hoặc khu vực → Chọn bàn cần thay đổi → Sửa → thay đổi thông tin phù hợp → Lưu (Lưu ý không nên xóa bàn → Không xem lại được lịch sử + dữ liệu bàn bị xóa) → Lưu ý không sửa được Mã bàn +Thêm bàn mới → Thêm → Ghi tên bàn, chọn khu vực → Lưu (chỉ sử dụng khi quán mở rộng thêm 1 hoặc 2 bàn mà không muốn Tạo bàn lại từ đầu), nếu nhiều hơn nên chọn mục → Tạo bàn + Xóa dữ liệu

Export thực đơn – NL → Lưu lại thực đơn món ăn khi cần cài lại, chúng ta có thể dùng lại file này trong phần Nhập liệu từ file Excel

	) - (" - ) -			thucdor	n.xlsx - Microso	ft Excel						
Hom	e Insert	Page Layout	Formulas	Data	Review Vie	w Devel	oper				0	
A F	Calibri	- 11 A^	. = =	- 3	General 🔹	👪 Condi	tional Format	tting *	¦ater Insert ≁	Σ -	A	an.
Parte Da					\$ - % ,	📑 Forma	it as Table 🔻		🚰 Delete 🔹	•	ZU Sort 8	Find &
+ V	BI		「作作」	***	•.0 .00 •.0 •.0	📑 Cell St	tyles *		Format *	2-	Filter *	Select *
Clipboard 🖼		Font	Alignm	ient 🖓	Number 🖻		Styles		Cells		Editin	ig r
A1	-		MaHang	-								
A .	B	C D	E 1.200	F 120	G 12000	H 12000	12000	J	K	L	0	M
3 2	333(lon)	1	1 1200	0 120	00 12000	13000	12000	1300	0 3 333(lon)		0	- č
4 3	7up	1	1 1200	0 120	00 12000	12000	12000	1200	0 7 7up		0	Ċ
5 4	ba gọi luộ	1	1 4500	450	00 45000	45000	45000	4500	0 bglcmn ba		0	(
6 5	bạch tuộc	1	1 8500	0 850	00 85000	85000	85000	8500	0 btcnm bạc		0	(
7 6	bạch tuộc	1	1 8500	0 850	00 85000	85000	85000	8500	0 bthg bạch		0	(
9 8	bạch tuộc	1	1 12000	0 950	00 95000	120000	120000	12000	0 bin bạch i 0 bing bạch		0	
10 9	bạch tuộc	1	1 8500	0 850	00 85000	85000	85000	8500	0 btnmo ba		0	Ċ
11 10	bach tuộc	1	1 8500	850	00 85000	85000	85000	8500	0 btnst back		0	(
Ready 🛅		wrib / Nguyencie							100% (-)		0	
				thucdo	n vice - Microso	H Evcal					. 0	X
				inucuor	naxisx - iviicroso	t Excel					0	
Ham	e Insert	Page Layout	M	A	Review View		oper		-			
	Calibri	* 11 * A	A = =		General *	Condi	tional Format	tting *	B <sup>™</sup> Insert *	Σ·	Z	A
Paste	BIU	-) [		= =	\$ % ,	Forma	t as lable *		B. Delete *	•	Sort &	Find &
Clipboard 5		Font	5 Alianm	ent G	Number F	Cell St	Styles		Cells	2	Filter *	Select *
Δ1		( fr N	MaLoaiHHDV									1
A	В	C D	E	F	G	н		J	К	L		M
1 MaLoaiHI	HTenLoaiHH	IDV			-							
2 0	D Tiền giờ											
3 1	1 Thức ăn											
4 2	2 Nước ngọt 3 Bia	C										
6	bid											
7												
8												
9												
	hucDon DI	MTD NguyenLier		оут / 🔁 .	/	14						► 0
Ready 🛅									100% 🕞		0	•
	5 (Gr) =			thucdor	n.xlsx - Microso	ft Excel					- 0	X
Hom	e Insert	Page Layout	Formulas	Data	Review View	v Devel	oper				0.	
H	N	P			R W	L Condi	tional Format	tting +	Ste Insert x	Σ.	A-	.95
	Calibri	• 11 • A			\$ - %	Eorma	t as Table *	y .	P Delete *		Z	UN1
Paste 🦪	BIU	•] 🖽 •] 🕭 • 🗚		20-	*.0 .00 .00 *:0	Cell St	yles -		Format *	0-	Sort &	Find &
Clipboard 5		Font	Alignm	ient 🕞	Number 🕞		Styles		Cells	-	Editin	g
A1	-	() fx M	MaNguyenLie	u						-		:
A	В	C D	E	E								
	-				G	н		J	K	L		IVI
1 Manguve	TenNguye	MaDVT MaLoa	aiNg GiaMua	TonToiT	G	Н	L	J	К	L		IVI
2 NL201508	e TenNguye 3(Heo mẹ	MaDVT MaLoa 1	aiNg GiaMua 1	TonToiT 0	G Thieu 0	н	I	J	К	L		IVI
2 NL201508 3 NL201508	a TenNguye 3(Heo mẹ 3(Heo cha	MaDVT MaLoa 1 1	aiNg GiaMua 1 1	TonToiT 0 0	G Thieu 0 0	Н	I	J	K	L		
2 NL201508 3 NL201508 4 NL201508	TenNguye 3(Heo mẹ 3(Heo cha 3(Heo con	MaDVT MaLoa 1 1 1	aiNg GiaMua 1 1 1	TonToiT 0 0 0	G Thieu 0 0 0	H	1	J	K	L		
2 NL201508 3 NL201508 4 NL201508 5 6	e TenNguye 3( Heo mẹ 3( Heo cha 3( Heo con	MaDVT MaLoa 1 1	aiNg GiaMua 1 1 1	TonToiT 0 0 0	G Thieu 0 0	H		J	K	L		
I         Manguye           2         NL201508           3         NL201508           4         NL201508           5         6           7         7	a TenNguye 3( Heo mẹ 3( Heo cha 3( Heo con	MaDVT MaLos 1 1 1	aiNg GiaMua 1 1 1	TonToiT 0 0 0	G Thieu 0 0	H		J	K	L		
I         Manguye           2         NL201508           3         NL201508           4         NL201508           5         6           7         8	a TenNguye 3( Heo mẹ 3( Heo cha 3( Heo con	MaDVT MaLoa 1 1	aiNg GiaMua 1 1 1	TonToiT 0 0	G Thieu 0 0	Н	1	1	K	L		
I         Manguye           2         NL201508           3         NL201508           4         NL201508           5         6           7         8           9         1	a TenNguye 3( Heo me 3( Heo cha 3( Heo con	MaDVT MaLoa 1 1	aiNg GiaMua 1 1	TonToIT 0 0 0	G fhieu 0 0	H		1	K	L		
Manguye     NL201508     NL201508     NL201508     NL201508     NL201508     F     NL201508     S    S	1 TenNguye 3 Heo me 3 Heo cha 3 Heo con	MaDVT MaLoa 1 1 1 MTD NguyenLie	aiNg GiaMua 1 1 1	TonToIT 0 0 0	G fhieu 0 0 0	H		J	K	L		
Imanguye           2         NL201508           3         NL201508           4         NL201508           5         6           7         8           9         10           It < ▶ ■	S(Heo me 3(Heo cha 3(Heo con 3(Heo con	MaDVT MaLoa 1 1 1 1 4TD NguyenLie	aiNg GiaMua 1 1 1 eu DMNL / I	TonToIT 0 0 0	G fhieu 0 0 0	H	1		K	L		
Imanguye           2         NL201508           3         NL201508           4         NL201508           5         6           7         8           9         10           K ▲ ▶ ▶ Ţ         T           Ready         2	Aren Nguye 3(Heo me 3(Heo cha 3(Heo con hucDon / Dh	MaDVT MaLoa 1 1 1 1 MTD NguyenLie	aiNg GiaMua 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	TonToiT 0 0 0 0 0 0 0 0 0	G Fhieu 0 0	H I 4		J	K 100% (-)-			
Imanguye           2         NL201508           3         NL201508           6         7           8         9           10         H < ► H TT	tenNguye 3(Heo me 3(Heo cha 3(Heo con hucDon ∕ Dh	MaDVT MaLoa 1 1 1 1 MTD NguyenLie	aiNg GiaMua 1 1 1 eu / DMNL // 1 Formulas	TonToiT 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	G Thieu 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	H I t Excel			K 100% (-)	L		
Manguye     NL201508     NL201508     NL201508     NL201508     S     In     Ready      Mom	El Tenhguye SK Heo me SK Heo cha SK Heo cha SK Heo con hucDon / DK e Insert	MaDVT MaLo: 1 1 1 1 1 1 1 Page Layout	aiNg GiaMua 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	TonToIT 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	G Mieu O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	H I 4 t Excel v Develo	I Doper	J	К 100% (-). Зач Insert -	L		
1 Marguya 2 NL201508 3 NL201508 6 6 7 8 9 10 K ↔ PI TI Ready Hom	Pennguye 8 Heo me 8 Heo con 8 Heo con 9 - C e Insert Calibri	MaDVT MaLoa 1 1 1 1 4TD NguyenLle Page Layout * 11 * A	aiNg GiaMua 1 1 1 Formulas Formulas	TonToiT 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	G hleu 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	H t Excel v Devela Format	I opper tional Formatt	J IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	К 100% (-) 100% (-) 100% (-) 100% (-) 100% (-)	L Σ ~	- C @ -	
1 Marguye 2 NL201506 3 NL201506 5 6 6 7 7 8 9 9 10 H 4 → H TI Ready 2 Hom Hom Paste	Penhguye 8 Heo me 8 Heo con 8 Heo con hucDon / Dh e Insert Calibri B I U	MaDVT MaLoa 1 1 1 1 MTD NguyenLie Page Layout * 11 * A* * 11 * A*	aiNg GiaMua 1 1 1 1 Formulas	TonToIT 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	G Hiteu 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	H t Excel v Develo Format Condit	I poper tional Formatt as Table ~ yles ~	J IIIII L	K III 100% ⊙. III 100% ⊙. III 100% ⊙.	L Σ * 2 *		Find &
I         MARQUYE           I         NL201508           3         NL201508           6         7           7         8           9         10           I         I           I	Tenhguye X Heo me X Heo con X Heo con hucDon / DA e Insert Calibri B X U	MaDVT MaLoa 1 1 1 MTD NguyenLie Page Layout V 11 V A V 11 V A Font	aiNg GiaMua 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TonToIT 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	G hieu 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	H t Excel v Devele Gondit Formal Cell Sty	I oper iional Formatt tas Table ~ yies ~ Styles	J IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	K III I 100% ⊖ III 100% ⊖ III 100% ⊖ III Format ~ Cells	L Σ * 2 *	© - Arr Sort & Filter × Editing	Find & Select ~
1         MANguye           2         NL201508           3         NL201508           6         7           7         8           9         10           Ready         2           Weight Angle and angle and angle	Tenhguye X Heo me X Heo con A Heo con hucDon / DA e Insert Calibri B I U	MaDVT MaLo: 1 1 1 1 4TD NguyenLie Page Layout v 11 v A Ent Ent K N K	aing GiaMua 1 1 1 1 Formulas Formulas Formulas Formulas Formulas	TonToIT 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	G           Mileu           0 <td>H t Excel v Devele Format Cell Sty</td> <td>I oper tional Formatt t as Table ~ yles ~ Styles</td> <td>j (∰ 0 0 ting ▼</td> <td>K 100% 100% Sau Insert - Sh Delete - Cells</td> <td>Γ Σ · 2 ·</td> <td>۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲</td> <td>M • • • • • • • • • • • • • • • • • • •</td>	H t Excel v Devele Format Cell Sty	I oper tional Formatt t as Table ~ yles ~ Styles	j (∰ 0 0 ting ▼	K 100% 100% Sau Insert - Sh Delete - Cells	Γ Σ · 2 ·	۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	M • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
I MANGUYE     INL201508     INL201508     INL201508     INL201508     INL201508     INL201508     INL201508     INL     I	Fennguye S(Heo me S(Heo con S(Heo con Leo con ) - C - ) = e Insert Calibri B I II B B	MaDVT         MaLo:           1         1           1         1           1         1           4TD         NguyenLie           Page Layout         ×           ×         1           ×         1           Font         C           C         D	aling GiaMua 1 1 1 1 Formulas Formulas Formulas Formulas Formulas Formulas Formulas Formulas	TonToIT 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	G           Inlead           0 <td>H t Excel V Develo Format Condit Format</td> <td>I oper tional Formatt tas Table ~ yies ~ Styles</td> <td>J () () () () () () () () () () () () ()</td> <td>K 100% 100% Fallset - Format - Cells K</td> <td>L</td> <td>© - Arr Editing</td> <td>M → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1</td>	H t Excel V Develo Format Condit Format	I oper tional Formatt tas Table ~ yies ~ Styles	J () () () () () () () () () () () () ()	K 100% 100% Fallset - Format - Cells K	L	© - Arr Editing	M → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1
I MANGUYE     INL201508     INL2015     INL201508     INL2015     INL2015     INL2015     INL2	Tenhoguye 3(Heo cha 3(Heo con bucDon (DP) c c ) c (C) c linsert Calibri B Z II B g TenLoaiNg	MaDVT MaLoa 1 1 1 1 4TD NguyenLle Page Layout × 11 × A Font C D guyenLleu	aiNg GiaMua 1 1 1 1 Formulas Formulas Formulas Formulas Formulas Formulas Formulas	TonToIT 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	G           Initial           0 </td <td>H t Excel V Develo Format Cell Sty H</td> <td>I opper tional Formatt vjes ~ styles I</td> <td></td> <td>K 100% 100% Star - Star - Cells</td> <td>L Σ • 2 •</td> <td>© - C</td> <td>M Tind &amp; Select Y M</td>	H t Excel V Develo Format Cell Sty H	I opper tional Formatt vjes ~ styles I		K 100% 100% Star - Star - Cells	L Σ • 2 •	© - C	M Tind & Select Y M
I MANGUYE     INL20150E	Bennguye Si Heo me Si Heo con hucDon / Di e Insert Calibri B I II B J II B J II A Vit	MaDVT MaLoa 1 1 1 1 MTD NguyenLieu Page Layout × 11 × A Font C D uyenLieu	aing GiaMua 1 1 1 1 1 Formulas Formulas Formulas Formulas Formulas Formulas Formulas	TonToIT 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	G hieu 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	H t Excel v Devele Formation Cell Str H	I opper titional Formatt tas Table ~ yies ~ Styles	j ;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	K 100% 100% Format ~ Cells K	L Σ * 2 *	Contraction of the second seco	M Find & Select Y M
I Mayguye           2 NL201508           3 NL201508           6           7           8           9           10           Heady           Image: State Stat	I Tentoai Ng B Heo con Calibri B Z La Calibri B Z La Calibri B Z La Calibri B Z La Calibri B Z La Calibri B Z La Calibri Calibri B Z La Calibri Calibr	MaDVT MaLoa 1 1 1 MTD NguyenLie Page Layout V 11 V A Font C D uyuenLieu agot	Alignmetal and a set of the set o	TonToIT 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	G hieu 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	H t Excel V Devele Condit Condit Cell Sty	I oper lional Formatt tas Table ~ Jets ~ Styles I	j j tting •	K 100% () 100% ()	L Σ * 2 *	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	M → I → X → X → X → X → X → X → X → X
I MANguye           1 MANguye           2 NL201508           3 NL201508           6           7           8           9           10           H ← → H TI           Ready           Image: State S	I TentoaiNg Heo con B I de con Calibri B I I Calibri B I I Calibri B J I Heo S Vit 4 Bia nuróc m	MaDVT MaLo 1 1 1 1 MTD NguyenLie Page Layout 1 1 NguyenLie NguyenLieu NguyenLieu NguyenLieu	AdLoalNguye	TonToIT 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	G hleu 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	H H t Excel V Develor Format Condit Format Format	I opper tional Formatt t as Table ~ yies ~ Styles I	j 1 1 1 1	K 100% 100% Sw Inset * Shoete * Cells K	L <b>Σ</b> * 2 *	Cont & Editing	M → U → U → X → X → X → X → X → X → X → X
I         Mayguye           1         Mayguye           2         NL201508           5         6           7         8           9         9           ML201508         1           Meady         2           Poste         7           Cipboard         7           A1         MaLoaiN,           2         1           3         2           4         4           5         6	Tennguye X Heo me X Heo con X Heo con E Insert Calibri B I I S Tencoaling I Heo 3 Vit 4 Bia nước m	MaDVT MaLo: 1 1 1 1 4TD NguyenLie Page Layout 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AutoalNguye	TonTorT 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	G hleu 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	H It Excel V Develor Format Cell Sty H	I opper tional Formatti tas Table ~ Styles I I	j IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	K K K K	L	Contractions	
I         MANguye           I         Nu201508           3         Nu201508           6         7           7         8           9         9           10         H           Ready         1           Ready         1           Paste         7           Clipboard         7           4         1           MalcoalNy         2           3         3           3         4           5         6           7         7           0         1	Tennguye S(Heo cha S(Heo con S(Heo con HucDon (DP ) C(-) = Calibri B Z II B Z II B J Vit 4 Bia nước n	MaDVT MaLoa 1 1 1 1 MaDVT MaLoa 1 MaDva Maloa MaDva Maloa M	aing GiaMua 1 1 1 1 1 Formulas Formulas Formulas Formulas Formulas Formulas	TonTorT 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	G           0         0	H t Excel t Excel B Condit Format Cell Sty H	I opper tional Formatt vjes ~ Styles I	j IIIIIII I	K 100% (-) 100% (-) 100	L 2 * 2 *	© -	X     Select     Select     S
I         MANguye           I         Nu201508           3         Nu201508           6         7           7         8           9         10           Max         H           Ready         2           10         H           Paste         2           1         MatoalN           2         12           3         2           4         4           5         6           7         8           9         9	Bennguye Si Heo cha Si Heo cha Si Heo con hucDon / Dh e Insert Calibri B I II B I II B Vit 4 Bia nước n	MaDVT Maloa 1 1 1 MTD NguyenLie Page Layout V 11 V A Font C D uyenLieu agot	Aling GiaMua 1 1 1 1 1 Formulas Formulas Formulas Formulas Formulas Formulas Formulas	VUT / 0 J	G hultar - Microsof Review View General S - % - Number - G	H t Excel v Devele Format H	I opper titional Formatit as Table ~ yies ~ Styles	j j ting •	K 100% 100% Format ~ Cells	L 2 * 2 *	Contraction of the second seco	M Trind & Select - M
I Mayguye           2 NL201508           3 NL201508           6           7           8           9           10           Herry H           Ready I           Image: Second	I Tentoailig Benore S Heo con Calibri B Z II B Centoailig Heo 3 Vit 4 Bia nuróc n	MaDVT Maloa 1 1 1 1 MTD NguyenLie Page Layout V 11 V A Font C D yuyenLieu agot	Ally GiaMua 1 1 1 1 Formulas Formulas Formulas Formulas Formulas Formulas Formulas Formulas Formulas	TonToIT 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	G nutex - Microsoft Review Viet General - \$ 1%, 2% Number -	H t Excel V Devele Condit Condit Cell Sty	I oper lional Formatt tas Table ~ J I I	J ting *	K III 100% ⊙ III 100% ⊙ III 100% ⊙ Format ~ Cells K	L 2 * 2 *	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Find & Select ~
I (Mayguye 2)     NL201508     NL201508     NL201508     S	Tennguye X Heo me X Heo con X Heo con Calibri B X II B X II B A A TencalNg I Heo X Vit 4 Bia nước n	MaDVT MaLos 1 1 1 1 MTD NguyenLie Page Layout V 11 V A Page Layout V 11 V A Font C D ggot agot 4TD / NguyenLies	ALLORING CIAMUA	TonToIT 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	G 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	H t Excel V Develor Format Cell Sty H	I Doper Lional Format t as Table ~ Styles I I	J IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	K Image: Second	L 2 * 2 *	Contraction of the second seco	M Find & Select
I Wayguye     I Wayguye     I Nu201508     I N	Tennguye X Heo me X Heo con X Heo con HucDon / DP E Insert Calibri B I L Heo S Vit 4 Bia nước n hucDon / DP	MaDVT MaLo: 1 1 1 1 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	ALOAINGUYE	TonTorT 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	G G G G G G G G G G G G G G	H T Excel T Excel T Excel T Excel T Excel T Excel T Excel T T Excel T Excel T T Excel T Ex	I oper tional Formatti tas Table ~ yles ~ Styles	J IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	K K K K 100% ©	L 2 * 2 *	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Find & Select >
1         MANguye           2         NL201508           3         NL201508           6         7           7         8           9         9           10         H ← → → T           Ready         2           1         MalcoalN           2         1           3         3           4         4           5         6           7         8           9         9           1         MalcoalN           2         1           3         3           4         4           5         6           7         8           9         10           H ← → → T         T           Ready         2           10         Ready           11         Ready           12         1           13         1           14         4           15         6           7         8           9         10           Ready         2           15         1	Tenhguye B Heo cha S(Heo cha S(Heo con hucDon / DP B J II B J II B J II B J II B J II B J II Calibri B J II B J II Calibri B J II Calibri Calibri B J II Calibri Calib	MaDVT MaLoa 1 1 1 1 MaDVT MaLoa 1 Mator Maloa Mator Mator Maloa Mator Mator Maloa Mator Mator Mator Maloa Mator Mator Ma	aing GiaMua 1 1 1 1 1 Pormulas Formulas Formulas Formulas Formulas Formulas Formulas Formulas Formulas Formulas Formulas Formulas	TonTorT 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	G hieu 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	H t Excel t Excel Contained Contained H H t Excel	I oper tional Formatt as Table ~ yles ~ Styles I	J ())))))))))))))))))))))))))))))))))))	K 34 Delete - 34 Delete - Cells K K 100% (-)-	L 2 · 2 ·	€dtting	M Find & Select ~ Select ~
1         MANguye           2         NL201508           3         NL201508           6         7           7         8           9         10           10         H           H         H           Ready         1           Paste         2           1         MatoaiN           2         12           3         2           4         4           5         6           7         8           9         10           H         H           Ready         1           A         1           MatoaiN         2           3         2           4         4           5         6           7         8           9         10           H         H           H         H           T         8           9         1           10         H           11         MatoaiN           12         1           13         2           14         1 <td>TentoaiNg Vita Vita Vita Perecession Calibri B I I B I TentoaiNg Vita Vita Vita Vita Vita D Vita</td> <td>MaDVT MaLo 1 1 1 1 MTD NguyenLie Page Layout Fage Layout Font C D uyenLieu agot ATD / NguyenLieu Page Layout</td> <td>Alignment of the second second</td> <td>TonTorT 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>G huitax - Microsoft Review View General ~ S ~ % , Number ~ G</td> <td>H t Excel Condit Formation H H t Excel</td> <td>I opper Itional Formatit as Table ~ yies ~ Styles</td> <td>J () () () () () () () () () () () () ()</td> <td>K 100% Format - Cells K K 100% -</td> <td>L 2 * 2 *</td> <td>Cont du Contention of the content of the cont</td> <td>Find &amp; Select</td>	TentoaiNg Vita Vita Vita Perecession Calibri B I I B I TentoaiNg Vita Vita Vita Vita Vita D Vita	MaDVT MaLo 1 1 1 1 MTD NguyenLie Page Layout Fage Layout Font C D uyenLieu agot ATD / NguyenLieu Page Layout	Alignment of the second	TonTorT 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	G huitax - Microsoft Review View General ~ S ~ % , Number ~ G	H t Excel Condit Formation H H t Excel	I opper Itional Formatit as Table ~ yies ~ Styles	J () () () () () () () () () () () () ()	K 100% Format - Cells K K 100% -	L 2 * 2 *	Cont du Contention of the content of the cont	Find & Select
1         MANguye           2         NL201508           3         NL201508           6         7           7         8           9         10           Marcel         H           Ready         1           Pate         2           1         MalcosiN           2         1           3         2           4         4           5         6           7         8           9         10           1         MalcosiN           2         1           3         2           4         4           5         6           7         8           9         10           10         H           8         9           10         H           4         4           5         6           6         7           8         9           10         H           2         4           4         4           6         7           8         9 </td <td>I Ennguye S Heo cha S Heo cha S Heo con hucDon D e Insert Calibri B Z II B Z II Fentoal Ng 1 Heo 3 Vit 4 Bia nước n hucDon D 2 Enny Calibri 1 Heo 3 Vit 4 Bia nước n</td> <td>MaDVT Maloa 1 1 1 1 MTD NguyenLie Page Layout V 11 V A Font C D TyypenLieu agot 4TD NguyenLieu Page Layout</td> <td>Alignmeter of the second secon</td> <td>Data VT / 20 VT / 2</td> <td>G nxisx - Microsof G G Review View General ~ G G G G G C C C C C C C C C C C C C</td> <td>H I 4 Excel V Develor Format Form</td> <td>I oper ional Formatt as Table ~ yies ~ I I apper ional Formatt</td> <td>J ting • 0</td> <td>K 1005 - 1005 - K K 1005 - K K 1005 - - - - - - - - - - - - - -</td> <td>L 2 * 2 *</td> <td>T C C C C C C C C C C C C C</td> <td>Find &amp; Stelect V</td>	I Ennguye S Heo cha S Heo cha S Heo con hucDon D e Insert Calibri B Z II B Z II Fentoal Ng 1 Heo 3 Vit 4 Bia nước n hucDon D 2 Enny Calibri 1 Heo 3 Vit 4 Bia nước n	MaDVT Maloa 1 1 1 1 MTD NguyenLie Page Layout V 11 V A Font C D TyypenLieu agot 4TD NguyenLieu Page Layout	Alignmeter of the second secon	Data VT / 20 VT / 2	G nxisx - Microsof G G Review View General ~ G G G G G C C C C C C C C C C C C C	H I 4 Excel V Develor Format Form	I oper ional Formatt as Table ~ yies ~ I I apper ional Formatt	J ting • 0	K 1005 - 1005 - K K 1005 - K K 1005 - - - - - - - - - - - - - -	L 2 * 2 *	T C C C C C C C C C C C C C	Find & Stelect V
1         MANguye           2         NL201508           3         NL201508           5         6           7         8           9	Tenhguye X Heo cha X Heo cha X Heo con E Insert Calibri B I I Heo X Vit 4 Bia nước n hucDon / DP Calibri Calibri Calibri Calibri Calibri Calibri Calibri Calibri	MaDVT MaLos 1 1 1 1 MTD NguyenLie Page Layout Y 11 * A Font C D ggot ATD / NguyenLieu agot Page Layout Y 11 * A Page Layout Y 11 * A Page Layout Y 11 * A Y 1 * A Y	ALCONTRACTOR	TonToIT 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	G           0	H t Excel H H H H H H Cell sty Cell s	I Deper Deper tional Formatt tas Table ~ Styles I I Styles I Styles I Styles	j iii • • j	K I I I I I I I I I I I I I	L 2 * 2 * L		Find & Select ~
1         MANguye           2         NL201508           3         NL201508           6         7           7         8           9         9           10         Herror           Ready         1           Pate         3           2         1           3         3           4         1           MalcoalN         2           10         4           4         4           5         6           7         8           9         10           H         +           Ready         1           A         4           5         6           7         8           9         10           H         +           H         +           10         +           4         +           5         6           7         8           9         10           H         +           Paste         -	Tenhguye X Heo cha X Heo cha X Heo cha X Heo con E Insert Calibri B I I B I I B I I Calibri B S Vit A Bia nước n hucDon O D Calibri B I I Calibri B I I Calibri	MaDVT MaLoa 1 1 1 1 MaDVT MaLoa 1 MaDVT Maloa Page Lavout × 11 × A <sup>*</sup> × 11 × A <sup>*</sup> × 11 × A <sup>*</sup> Page Lavout × 10 × 0 × 0 Font C D puyenLieu Page Lavout × 11 × A <sup>*</sup> × 0 × 0 × 0 Font C D Page Lavout × 11 × A <sup>*</sup> × 0 × 0 × 0 Font C D Page Lavout × 11 × A <sup>*</sup> × 0 × 0 × 0 × 0 Font C D Page Lavout × 0 × 0 × 0 × 0 Font C D Page Lavout × 0 × 0 × 0 × 0 Font C D Page Lavout × 0 × 0 × 0 × 0 Font C D Page Lavout × 0 × 0 × 0 × 0 Font C D Font C D	aing GiaMua 1 1 1 1 1 1 Formulas	TonTorIT           0<	G G G C C C C C C C C C C C C C	H t Excel v Develor Format Cell Sty Cell Sty H H t Excel v Develor t Excel t Excel	I opper tional Formatt a s Table ~ yles ~ Styles I ional Formatt ta s Table ~ yles ~	J ())) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) (	K 100% (-) K K 100% (-) 100% (-	L 2 * 2 * L	U U U U U U U U U U U U U U U U U U U	M Find & Select Y
1         MANguye           2         NL201508           3         NL201508           6         7           7         8           9         9           10         H           H         H           Ready         2           11         MalcoalNy           2         1           3         3           4         4           5         6           7         8           9         1           MalcoalNy         2           3         3           4         4           5         6           7         8           9         10           H         H           Ready         1           Ready         1           MalcoalNy         2           10         H           H         H           Pate         2           9         1           10         H           11         H           12         1           13         3           14         <	Tenhguye K Heo con hucDon / DP te Insert Calibri B I II A Uit A Bia nuróc n hucDon / DP c Insert Calibri B I II Calibri B I II Calibri	MaDVT MaLoa 1 1 1 1 MTD NguyenLie Page Layout ✓ 11 ~ A Tont C D tuyenLieu agot 4TD / NguyenLieu Page Layout ✓ 11 ~ A Font Y 11 ~ A Font Y 11 ~ A Font	Pormulas Por	VUT 00 DUT 00 DUT 00 Data Tuccor Ethucdor	G           0         0	H t Excel Develo Format Cell Sty H t Excel Pormat Format Format Cell Sty	I opper tional Formatt as Table ~ J I apper onal Formatt as Table ~ J is a Table ~ J is a Table ~ J is a Table ~ J	J ting ~	K 100% K K K 100% Cells 100% Cells	L 2 * 2 * L	Sort & Control of Cont	M Find & Select - Select - Selec
I why guys     I why guys     I with a second	TentoaiNg A Vit B Z U B Z U Calibri B Z U Calibri B Z U Calibri B Z U Calibri B Z U	MaDVT Maloa 1 1 1 1 MTD NguyenLie Page Layout V II V A Font C D UyyenLieu agot 4TD NguyenLieu Font C D S NguyenLieu G A NguyenLieu S S NguyenLieu S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Augunta Augunt	TonToIT           0 </td <td>G hultar - Microsoft Review View General - \$ - %, -</td> <td>H t Excel Condit Format Condit Format H H H t Excel V Development Cell sty Cell sty</td> <td>I opper tional Formatt as Table ~ yles ~ Styles</td> <td>J ting •</td> <td>K 1005 ) 1005 ) 1005 ) 1005 ) 1005 ) K K K 1005 ) Cells K K 1005 ) Format - Cells K Cells</td> <td>L 2 2 2 2 2 2</td> <td>U Sort &amp; Editing</td> <td>M Find &amp; Select -</td>	G hultar - Microsoft Review View General - \$ - %, -	H t Excel Condit Format Condit Format H H H t Excel V Development Cell sty Cell sty	I opper tional Formatt as Table ~ yles ~ Styles	J ting •	K 1005 ) 1005 ) 1005 ) 1005 ) 1005 ) K K K 1005 ) Cells K K 1005 ) Format - Cells K Cells	L 2 2 2 2 2 2	U Sort & Editing	M Find & Select -
	I en Nguye Xi Heo me Xi Heo con Xi Heo con Xi Heo con Xi Heo con E Insert Calibri B I I Heo Xi Heo Xi Heo con E Insert Calibri B I I Heo Xi Vit A Bia nuróc n A Calibri B I I Calibri B I I Xi I A Bia nuróc n A Calibri B I I Xi I Xi A Bia nuróc n A Calibri B I I I Xi I Xi A Bia nuróc n A Calibri B I I I Xi I Xi A Bia nuróc n A Calibri B I I I Xi I Xi A Bia nuróc n A Calibri B I I I Xi I Xi A Bia nuróc n A Calibri B I I I Xi I Xi A Bia nuróc n A Calibri B I I I Xi I Xi A Bia nuróc n A Calibri B I I I Xi I Xi A Bia nuróc n A Calibri B I I I Xi I Xi A Bia nuróc n A Calibri B I I I Xi I Xi A Bia nuróc n A Calibri B I I I Xi I Xi A Bia nuróc n A Calibri B I I I Xi I Xi A Bia nuróc n A Calibri B I I I Xi I Xi A Bia nuróc n A Calibri B I I I Xi I Xi A Bia nuróc n A Calibri B I I I Xi I Xi A Bia nuróc n A Calibri A Calibri	MaDVT MaLo 1 1 1 1 MTD NguyenLie Page Layout v 11 v A ront C D got TD √ NguyenLieu Page Layout v 11 v A ront C D ront v 11 v A ront C D ront C D ront v 11 v A ront C D ront C D	Formulas For	TonToIT           0 </td <td>G           0</td> <td>H t Excel V Develor Format Cell Sty H t Excel V Develor Format</td> <td>I Doper Lional Formatt tas Table ~ yles ~ Styles I I as Table ~ yles ~ Styles I I Styles I I I I I I I I I I I I I</td> <td>J ting ~ J ting ~</td> <td>K 100% (-) 100% (-) 100% (-) K 100% (-) 100% (-)</td> <td>L 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 1</td> <td>Sort &amp; Filter - Editing</td> <td>M Find &amp; Select -</td>	G           0	H t Excel V Develor Format Cell Sty H t Excel V Develor Format	I Doper Lional Formatt tas Table ~ yles ~ Styles I I as Table ~ yles ~ Styles I I Styles I I I I I I I I I I I I I	J ting ~ J ting ~	K 100% (-) 100% (-) 100% (-) K 100% (-) 100% (-)	L 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 1	Sort & Filter - Editing	M Find & Select -
1 Malguye 2 NL201506 3 NL201506 5 6 7 8 9 9 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	Tennguye X Heo me X Heo con X Heo con X Heo con E Insert B I I B I I B I I B I I A Heo S Vit A Bia nước n hucDon / DP B I I B I I Calibri B I I Calibri Calibri B I I Calibri B I I I Calibri Calibri Calibri Calibri Calibri Calibri Calibri Calibri Cali Calibri	MaDVT Maloa 1 1 1 1 MaDVT Maloa 1 Maloa Page Lyout 1 Maloa Page Lyout 1 Mal	Ally GiaMua 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TonToIT 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	G           0	H t Excel Cell Sty H H t Excel H H	I opper tional Formatt tas Table ~ yles ~ Styles I I onal Formatt as Table ~ yles ~ Styles I I I I I I I I I I I I I	j iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	K 100% (-) K K K K K K K K	L 2 2 L 2 2 - - - - - - - - - - - - - -	Sort &	M Find & Select -
I MARGUYE     Z NL201508     NL201508     NL201508     NL201508     NL201508     NL201508     S	Tentvir B B Tentvir Calibri B TentcaiNg Calibri B TentcaiNg Calibri B TentcaiNg Calibri Calibri B TentcaiNg Calibri Ca	MaDVT Maloa 1 1 1 1 Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Page Layout V 11 V A Font C D Page Layout V 11 V A Page Layout V 11 V A V 1	Allyng GlaMua 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	VUT COUNT	G           0	H t Excel v Develo Format Contint H t Excel v Develo Format Contin	I soper tional Formatt tas Table ~ yles ~ Styles I I soper tas Table ~ yles ~ Styles I I I I I I I I I I I I I	J ting ~	K 100% (-) 100% (-) 100% (-) K K 100% (-) 100% (-	L 2 * 2 * L 2 *	Sort &	M Find & Select - Find & Select - Find & M
1         MANguye           2         NL201508           3         NL201508           6         7           7         8           9         10           MAL201508         7           Ready         2           1         MAL201508           6         7           7         8           9         9           10         Hom           2         1           3         22           4         4           5         6           7         8           9         9           1         MalboalN           2         1           3         2           4         4           5         6           7         8           9         1           1         MalboalN           1         1           1         1           1         1           1         1           1         1           1         1           1         1           2         2	Tenhyguye St Heo con St Heo con At Heo	MaDVT     MaLoa       1     1       1     1       1     1       1     1       1     1       1     1       1     1       1     1       Page Layout     1       *     1	Allyn Cialwa any GiaMua 1 1 1 1 1 Formulas Formulas Formulas Formulas Formulas Formulas Formulas Formulas Formulas	TonTorT 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	G nulax - Microsof Review View General ~ \$ ~% , Number ~ G G Review View General ~ \$ ~% , Number ~ G G G G G G	H t Excel Develo Format Cell Sty H t Excel y Develo Cell Sty Cell Sty Cell Sty H	I opper titional Formatt as Table ~ yies ~ I I opper styles I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	J I I I I I I I I I I I I I	K 100% 100% Cells K 100% Cells 100% Cells K 100% Cells K K Cells K K K K K K K K K K K K K	L 2 · 2 · L	Cont & Co	Find & Select Find & Select Find & Select Find &
I         MANguye           I         MANguye           2         NL201508           5         6           7         8           9	Tenhguye X Heo me X Heo con X Heo co	MaDVT Malo	Aling GiaMua 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TonToIT           0 </td <td>G hutax - Microsof Review Viec General ~ S ~ % , S ~ % , S ~ % , Number ~ G G G G G</td> <td>H t Excel Format Format Format Format H t Excel Format Format H H</td> <td>I Deper Styles - Styles - I - Styles -</td> <td>J ting *</td> <td>K 100% (-) 100% (-) K K 100% (-) K 100% (-) K Cells 100% (-) K Cells K K K K</td> <td>L 2 * 2 * L</td> <td>T Sort &amp; Filter ~ Editing Filter ~ Editing</td> <td>M Find &amp; Select -</td>	G hutax - Microsof Review Viec General ~ S ~ % , S ~ % , S ~ % , Number ~ G G G G G	H t Excel Format Format Format Format H t Excel Format Format H H	I Deper Styles - Styles - I - Styles -	J ting *	K 100% (-) 100% (-) K K 100% (-) K 100% (-) K Cells 100% (-) K Cells K K K K	L 2 * 2 * L	T Sort & Filter ~ Editing Filter ~ Editing	M Find & Select -
1         Mayguye           2         NL21058           3         NL20158           5         6           7         8           9	Tennguye X Heo me X Heo con X Heo con X Heo con E Insert Calibri B I I B TennoalNg TennoalNg X Heo 3 Vit 4 Bia nước m hucDon / DP E Insert Calibri B I I B I I Calibri B I Con Calibri B I I Calibri B I Con Calibri B I I Calibri B I Con Calibri B I Con Con Con Con Con Con Con Con Con Con	MaDVT Malo	Ally GiaMua 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TonToIT 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	G           0         0	H t Excel Cell sty Cell sty Cell sty H t Excel Develor Excel Develor Cell sty Cell st	I Styles - S	J ting ~	K I I I I I I I I I I I I I	L 2 2 2 L 2 2 L	Sort &	M Find & Select ~
1         MANguye           2         NL201508           3         NL201508           6         7           7         8           9         9           10         H           Ready         2           11         A           12         A           13         32           4         A1           A         1           Malcoaliny         2           10         H           8         9           10         H           7         8           9         10           1         Malcoaliny           2         13           3         5           6         7           8         9           10         H           I         Malcoaliny           Paste         A           2         1           3         3           3         3           3         3           4         2           3         3           3         3           3 <td< td=""><td>TennVT 0 Giranu 1 Heo con 1 He</td><td>MaDVT Malo</td><td>Allog GiaMua  I I I I I I I I I I I I I I I I I I</td><td>VUT COUNT</td><td>G G G G G G G G G G G G G G</td><td>H t Excel v Develor Cell Sty H H H</td><td>I opper tional Formatti as Table ~ yles ~ Styles I I sonal Formatti as Table ~ yles ~ Styles I I I I I I I I I I I I I</td><td>J ting ~</td><td>K 100% (-) 100% (-) K K 100% (-) K 100% (-) K K K K K K</td><td>L 2 * 2 * L</td><td>Content of the second sec</td><td>M Find &amp; Select v Find &amp; Select v</td></td<>	TennVT 0 Giranu 1 Heo con 1 He	MaDVT Malo	Allog GiaMua  I I I I I I I I I I I I I I I I I I	VUT COUNT	G G G G G G G G G G G G G G	H t Excel v Develor Cell Sty H H H	I opper tional Formatti as Table ~ yles ~ Styles I I sonal Formatti as Table ~ yles ~ Styles I I I I I I I I I I I I I	J ting ~	K 100% (-) 100% (-) K K 100% (-) K 100% (-) K K K K K K	L 2 * 2 * L	Content of the second sec	M Find & Select v Find & Select v
I         MANguye           I         Nu201508           3         Nu201508           6         7           7         8           9         10           I         Image: Second Se	Tenhyguye St Heo con St Heo con Aucoon / DP TenLoaiNg TenLoaiNg TenLoaiNg TenLoaiNg St Ut B Z II B Z II Calibri B Z II Calibri B Z II Calibri B Z II Calibri B Z II Calibri Calibri B Z II Calibri	MaDVT Maloa 1 1 1 1 MTD NguyenLie Page Layout V 11 V 2 V Font C D uyenLieu Page Layout V 11 V 2 V Page Layout V 11 V 2 V V 11 V 2 V 2 V V 11 V 2 V V 11 V 2 V 2 V 2 V 2 V 2 V 2 V 2 V 2 V 2	Allyn GiaMua 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TonTorT 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	G nulax - Microsof Review View General ~ \$ ~% , Number ~ G G S ~ % , Number ~ G G G G G	H t Excel Develo Format Cell Sty H t Excel Pormat Format Cell Sty H	I opper titional Formatt as Table × yles × styles I I onal Formatt as Table × yles × Styles I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	J ting ~	K 100% 100% Cells K 100% Cells 100% Cells K Cells K K K K K K K	L 2 · · 2 · L	Editing	Find & Stelet
I         MANguye           I         MANguye           2         NL201508           5         6           7         8           9	Tenhguye X Heo me X Heo con X Heo con X Heo con E Insert Calibri B Z II Heo al X Heo con Calibri B Z II Heo al X Heo con Calibri B Z II Calibri B Z II Calibri Calibri B Z II Calibri Calibri B Z II Calibri Cali	MaDVT Malo	Allyn GiaMua 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TonToIT           0 </td <td>G nxisx - Microsof Review Viec General ~ S ~ % , S ~ % , Number ~ G G G G G G G</td> <td>H t Excel Format Format Format Format Format H H H H</td> <td>I Poper Styles - Styles - Sty</td> <td>J ting *</td> <td>K 100% - Cells K L L L L L L L L L L L L L</td> <td>L 2 * 2 * L</td> <td>T C C C C C C C C C C C C C</td> <td>M Find &amp; Select v Find &amp; Select v Find &amp; Select v</td>	G nxisx - Microsof Review Viec General ~ S ~ % , S ~ % , Number ~ G G G G G G G	H t Excel Format Format Format Format Format H H H H	I Poper Styles - Styles - Sty	J ting *	K 100% - Cells K L L L L L L L L L L L L L	L 2 * 2 * L	T C C C C C C C C C C C C C	M Find & Select v Find & Select v Find & Select v
1         Mayguye           2         NL201508           3         NL201508           5         6           7         8           9	Tennguye X Heo me X Heo con X Heo con X Heo con E Insert Calibri B I I S Tennoally A Bia nurác m A B	MaDVT     MaLoc       1     1       1     1       1     1       1     1       1     1       1     1       1     1       Page Layout     1       1     1       1     1       Page Layout     1       1     1       Image: A strain of the strain	Formulas For	VUT (9)	G           0	H t Excel Format Cell Sty Cell Sty H t Excel H t Excel Cell Sty Cell S	I  pper tional Formatt as Table ~  istyles I I  pper total Table ~  istyles I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	J ting ~	K I I I I I I I I I I I I I	L 2 2 2 - - - - - - - - - - -	Sort &	M Find & Select ~

Config → Thiết lập thông tin người dùng để in bill

Chọn Chỉnh sửa trước khi thay đổi, thay đổi những thông tin cần thiết → Lưu

Phần lưu ý ở đây là Pass \*\*\*\* (Pass này được hỏi trong các tác vụ ảnh hưởng trực tiếp đến chương trình) ví dụ: Tạo bàn xóa dữ liệu, Nhập liệu từ file excel, ....

Công by ng	hệ thốn ưới dùr	ig ທີ່ເຫດີ	Transie .	part in		Sec. 1	arries in						
Cong ty, ng	uoruur	ig cuoi						_					
Tên Tin l	nọc Lý l	Lê											
Ngành ng	ghiê N	gành nghề	kinh do	banh									
Địa chỉ	184/30	.84/30/7 Âu Dương Lân, Phường 3, Quận 8, Tp.HCM											
Điện thoạ	oai 0987 24 70 72 Mr.Nhơn												
Website	http://	/lyle.vn											
Email	info@h	yle.com.vr	ı										
Liên in	1	Khổ giấy	105	Left margin	0		Pass ••••						
In bill	CutePI	DF Writer				-	🖌 Chọn bi						
Inbếp	CutePI	DF Writer				•	🖌 Chọn bế	p					
In khác	CutePl	DF Writer				- VN	ướng - pha ch	ế					
Chinl	n sửa		H Khi	ông lưu	💾 Lưu		🚽 Th	oát					

Lưu ý mục khổ giấy 58 (Giấy in khổ 58, dành cho máy in bill khổ nhỏ - ví dụ: **Dataprint KP-C7**), 80 (Giấy in khổ 80, dành cho máy in bill khổ lớn 80 có cắt – ví dụ: **Xprinter XP-Q80I**), 105 (Giấy A5, in đứng, dành cho máy in khổ A4 – ví dụ: **HP LaserJet P1006**)

Chọn máy in → Chọn tam giác màu đen sổ xuống các máy in, trường hợp này tao chọn HP LaserJet P1006 → Bấm vào nút chọn bill (máy in bill ở quầy thu ngân)

Cấu hình hệ thống	E Cấu hình hệ thống
Công ty, người dùng cuối	Công ty, người dùng cuối
Tên Tin học Lý Lê	Tên Tin học Lý Lê
Ngành nghề Ngành nghề kinh doanh	Ngành nghẽ Ngành nghẽ kinh doanh
Địa chi 184/30/7 Âu Dương Lân, Phường 3, Quận 8, Tp.HCM	Địa chi 184/30/7 Âu Dương Lân, Phường 3, Quận 8, Tp.HCM
Điện thoại 0987 24 70 72 Mr.Nhơn	Điện thoại 0987 24 70 72 Mr.Nhơn
Website http://lyle.vn	Website http://lyle.vn
Email info@lyle.com.vn	Email info@lyle.com.vn
Liên in 1 Khổ giấy 105 Leftmargin 0 Pass ••••	Liên in 1 Khổ giấy 105 Leftmargin 0 Pass ••••
In bill CutePDF Writer	In bill HP LaserJet P1006 HP LaserJet P1006 🔽 ✔ Chon bill
In bếp CutePDF Writer XP-80C TSC TTP-244 Plus	In bếp CutePDF Writer
In khác CutePDF Writer Send To OneNote 2007 PRP-085 Printer dớng - pha chế	In khác CutePDF Writer 💽 ✔ Nướng - pha chế
POS-58 Microsoft XPS Document Write HP LaserJet P1006 (Copy 1) HP LaserJet P1006 GP-80160(No Cut) Series	Chinh sửa 📑 Không lưu 📑 Lưu 📲 Thoát

Kết thúc các lựa chọn chọn Lưu

Tạo bàn + xóa dữ liệu → Thiết lập bàn đầu chỉ 1 lần duy nhất (xóa toàn bộ dữ liệu mua bán, thu chi, xuất nhập tồn, ...)

Mục này nói rõ ở phần hướng dẫn sử dụng, các bạn có thể down về xem http://lyle.vn/huong-dan-ban-hang-v2.pdf

Hỗ trợ từ xa → Mở Teamviewer để được trợ giúp, khách hàng chỉ cần đọc mục ID & Password để được hỗ trợ



License Key → Thông tin bản quyền người dùng

📙 Bản quyền sử dụng	x
Tên khách hàng	
Điện thoại	
Email	
	📲 Thoát

Xóa toàn bộ dữ liệu → Xóa tất cả đơn hàng mua bán, thu chi, xuất nhập tồn, ... Xóa định lượng → Xóa toàn bộ thông tin định lượng (phải hiểu rõ mới dùng) Xóa dữ liệu bán hàng → Xóa toàn bộ dữ liệu bán hàng (phải hiểu rõ mới dùng) Xóa dữ liệu nhập hàng → Xóa toàn bộ dữ liệu nhập hàng (pPhải hiểu rõ mới dùng)

Thực đơn + Nguyên liệu, trong này gồm các mục chính sau:

Thực đơn (Phần này rất quan trọng và thường được sử dụng nhiều)

					Qu	ián lý bán hán	g - [Hàng hòa địo	ch vụj				
Hệ T	Thống Thực đo	ın + nguyên liệu	Nhập li	ệu từ file	e Excel 🛛 Qu	iản lý hàng nhập	Quản lý bán hàng	Báo cáo	Thu chi Trợ giúp			- 8
		) 🎂	-									
Thực Danh	h muc + Nauvé	èn Loainguyên	Đơn vi									
đơn KM +	In bếp vật liệ	u liệu	tính									
Thực đơn + k	thuyến N	lguyên liệu	Đơn vị									
Tìm nhanh bằng phím tất 💿 Danh mục món 🛛 Thức ăn 🕞 📌 Hiến thi tất cả hàng												
De e la Ce	222(-1-1)				Mã bàng	Tân hàng		DVT	Daph mus	France	LŐ	Pa băng
ang noa	333(chai)	5 D-1	žee		1 Ma Hally	222(chai)		Din	Thức ăn	12 000	12 000	12 000
	12 000	12 000	12 000		2	333(lon)		Đĩa	Thức ăn	13,000	13,000	13,000
	Cafe N	12,000	12,000		3	7un		Đĩa	Thức ăn	12,000	12 000	12 000
	12,000	12,000		2	4	ba goi luộc ch	iấm mắm nhĩ	Đĩa	Thức ăn	45.000	45,000	45.000
VT	Đĩa 🔽	🔲 Tự đặt m	ã hàng		5	bạch tuộc ch	ên nước mắm	Đĩa	Thức ăn	85,000	85,000	85,000
anh mục	Thức ăn		-		6	bạch tuộc hấ	o gừng	Đĩa	Thức ăn	85,000	85,000	85,000
					7	bạch tuộc né		Đĩa	Thức ăn	95,000	95,000	95,000
eo me			1.00		8	bạch tuộc nh	úng giấm	Đĩa	Thức ăn	120,000	120,000	120,000
ieo me		•	1.00		9	bạch tuộc nư	ớng muối ớt	Đĩa	Thức ăn	85,000	85,000	85,000
Thêm D	)anh sách ngư	yên liệu	Tì lệ		10	bạch tuộc nư	ớng sa tế	Đĩa	Thức ăn	85,000	85,000	85,000
Xóa					11	bạch tuộc số	tương cà	Đĩa	Thức ăn	85,000	85,000	85,000
					12	bạch tuộc xà	o bơ tỏi	Đĩa	Thức ăn	85,000	85,000	85,000
					13	bạch tuộc xà	o rau muống	Đĩa	Thức ăn	85,000	85,000	85,000
🕂 Thêm	🗙 Xóa/Hết	🥖 Sứa			Lưu 🦉	Không						📕 Thoát

**Thêm 1 món mới chọn** Thêm → Điền Tên món, giá bán từng khu vực → Chọn ĐVT (đơn vị tính) → Danh mục → Lưu

Tìm 1 món để sửa chữa → Chọn Danh mục món hoặc tìm nhanh băng phím tắt. Nguyên tắc của phần tìm kiếm bằng phím tất là gõ những chữ cái đầu của món, ví dụ ta tìm bạch tuộc xào bơ tỏi → Gõ vào btxbt Enter

				Quản lý bản hản	g - [Hàng hóa dịo	ch vụ]				
	Hệ Thống	Thực đơn + nguyên liệu	Nhập liệu từ file Excel	Quản lý hàng nhập	Quản lý bán hàng	Báo cáo	Thu chi	Trợ giúp	-	. 8 ×
Thực	Danh mục +	Nguyên Loại nguyên	Đơn vị							
đơn Thực đ	KM + In bëp Iơn + khuyến	vật liệu liệu . Nguyên liệu	tinh Đơn vị							
Tìm nh	anh bằng phín	n tắt btxbt bạch tuộc xà	o bơ tỏi				Danh mụ	c món Thức ăn	💌 🕏 Hiến thị tất cả h	nàng
Hàngh	óa 333(c	hai)				la	Danh	n mục France	Lỗ Ba băng	

→ Xong chọn chỉnh sửa (thường thì chỉnh giá hoặc dời qua danh mục món khác Xóa 1 món chọn món cần xóa → Xóa/hết → xác nhận

Định lượng (đây là phần rất rất quan trọng trong việc quản lý kho hàng hóa)

Để định lượng được ta phải đảm bảo các yếu tố sau:

1. Món này phải có trong thực đơn (đơn vị tính trong thực đơn có thể khác trong nguyên liệu), ví dụ thực đơn tính **đĩa** nguyên liệu tính **kg** 

2. Món này phải có trong Nguyên vật liệu

3. Nhập kho

Để đơn giản hóa ta sẽ định lượng tỉ lệ 1:1, có nghĩa bán 1 trừ 1, trong trường hợp này ta định lượng 333(lon) **Bước 1**: ta vào phần Nguyên vật liệu → Chọn mục bia nước ngọt → ở đây chưa có gì.

Tiếp theo:

#### Thêm, tên hàng: 333(lon), đơn vị tính: Lon, Loại: Bia nước ngọt → Lưu

	Quán lý bán hàng - [Nguyên liệu]				Quản lý b	aán hàng - [Nguyên liệu]	and the second sec	- 0 <b>- X</b> -
Hệ Thống Thực đơn + nguyên liệu Nhập liệu từ file	Excel Quân lý hàng nhập Quân lý bản hàng Bảo cáo Thu chi	Ττσ giúp _ 🖉 🗙	Hệ Thi	ing Thực đơn + nguyên liệu Nhập li	ệu từ file Excel Quân lý hàng n	nhập Quân lý bán hàng Báo cáo	Thu chi Trợ giúp	_ 8 ×
🛲 🦛 📿 🏜 🚜 —			<b>—</b> <i>§</i>	s 🖉 🍟 🔥				
Thực Danh mục + Nguyên Loại nguyên Đơn vị			Thực Danh n	iục + Nguyên Loainguyên Đơn vị				
don KM + In bep vatligu ligu tinh Thực đơn + khuyến Nouvên liệu Đơn vị			don KM + In Thus day + khu	vên Nauvênliêu Đơn vi				
ingegennes bonnes				yen Higdyenned Loon in				
Mã n.liệu Nguyên liệu	Loại Bia nước ngọt	C. Tim	Mãn.liệu	Nguyên liệu	Loại	Bia nước ngọt		💽 🔍 Tim
Mä bånn NI 20150831062323	Mã nguyên liêu Tên nguyên liêu	Tên ĐVT Loại n. Mêu Giả	Mā bàng	# 20150831062323	Mã nguyên liêu	Tên nguyên liêu	Tên ĐVT	Loại n. liệu Giả
Ténhàng 333(log)			Tên bàng	(33/lon)	NL20150831062323	333(lon)	Lon	Bia nước ngọt
Tên RVT Len v Loai Bialourde onr v			Tên RVT	on 💌 Loai Ria nước nơc 💌				
Giá mua 12,000 Tôn tối thiểu 10			Giámua	12.000 Tôn tối thiểu 10				
			- Charling					
	П	4			<	1		) k
🕂 Thêm 🗙 Xóa/H& 🖉 Sứa	Lutu 🔄 Không	😴 Tất cả hàng hóa 🛛 📲 Thoát	💠 Thêm	🗙 Xóa/Hilt 🥜 Sứa	Lưu 🔄 Không			Tất cả hàng hóa 🛛 📲 Thoát

#### Quay lại thực đơn, chọn 333(lon)

				Qua	àn lý bán hàn	g - (Hàng hóa dịc	h vụ]			the set of the set of	12.00	and the second	_ <b>D</b> _ X	3
Hệ Hệ	Thống Thực đơn + nguyên liệu	Nhập liệu	u từ file E	xcel Quả	àn lý hàng nhập	Quản lý bán hàng	Báo cáo	Thu chi	Trợ giúp				_ 8	×
Tîm nhanh b	ằng phím tắt							Danh mu	ic món Bia		T	🕏 Hiến	thi tất cả hàng	T
		10										- · · · · ·		
Hàng hóa	333(lon)			Mã hàng	Tên hàng		ÐVT	Dani	n mục	France	LŐ		Ba băng	C
	France Lô Babăn	12.000	1		333(chai)		Lon	Bia		12,000		12,000	12,000	
	Cafe Nhâu	13,000	2	-	333(1011)		LOII	Did		15,000		13,000	13,000	
	13,000 13,000													
ÐVT	Lon 🚽 🔲 Tự đặt mã há	àng												
Danh mục	Bia	•												
Heo me	Ti	i lê %												
Heo me	• 1	.00												
Heo mẹ		Tìlê												
Heo con			•											>
333(lon)														
🕂 Thêm	🗙 Xóa/Hết 🧷 Sửa	l	Lu	ńu 🛛 📓	Không								📲 Thoát	
											_	_	_	
	A DATE OF TAXABLE PARTY.			Qua	àn lý bán hàn	g - [Hàng hóa dịc	h vụ]		1		1.1	all so a	_ <b>D</b> _ X	
Hệ T	Thống Thực đơn + nguyên liệu	Nhập liệu	u từ file Ex	xcel Quả	in lý hàng nhập	Quản lý bán hàng	Báo cáo	Thu chi	Trợ giúp				_ 8	×
Hệ T	Thống Thực đơn + nguyên liệu	Nhập liệu	u từ file Ex	xcel Quả	in lý hàng nhập	Quản lý bán hàng	Báo cáo	Thu chi	Trợ giúp			<b>a</b>	- 8	×
Hệ <sup>-</sup> Tìm nhanh b	Thống Thực đơn + nguyên liệu ằng phím tắt	Nhập liệu	u từ file Ex	xcel Quả	in lý hàng nhập	Quản lý bán hàng	Báo cáo	Thu chi Danh mụ	Trợ giúp c món <mark>Bia</mark>		•	🕏 Hiến	_ ₽ thị tất cả hàng	×
Tîm nhanh b Hàng hóa	Thống Thực đơn + nguyên liệu ằng phím tắt 333(lon)	Nhập liệu	u từ file Ex	xcel Quả Mã hàng	in lý hàng nhập Tên hàng	Quản lý bán hàng	Báo cáo ĐVT	Thu chi Danh mụ Danh	Trợ giúp c món Bia n mục	France	LŐ	🕏 Hiến	_ ₽ thị tất cả hàng Ba băng	×
Hệ Tìm nhanh b Hàng hóa	Thống Thực đơn + nguyên liệu ằng phím tắt 333(lon) France Lỗ Ba bằn	Nhập liệu Ig	u từ file Ex	xcel Quả Mã hàng	n lý hàng nhập Tên hàng 333(chai)	Quản lý bán hàng	Báo cáo ĐVT Lon	Thu chi Danh mụ Danh Bia	Trợ giúp c món Bia n mục	France 12,000	LÕ	Hiến 12,000	Lhị tất cả hàng Ba băng 12,000	×
Hệ Tìm nhanh b. Hàng hóa	Thống Thực đơn + nguyên liệu ằng phím tắt 333(lon) France Lỗ Ba băn 13,000 13,000	Nhập liệu Ig 13,000	u từ file Ex I I I I I I I I	xcel Quả Mã hàng L	Tên hàng 333(lon)	Quản lý bán hàng	Báo cáo ĐVT Lon Lon	Thu chi Danh mụ Danh Bia Bia	Trợ giúp c món Bia n mục	France 12,000 13,000	LŐ	Hiến 12,000 13,000	L P C C C C C C C C C C C C C C C C C C	×
Tìm nhanh b Hàng hóa	Thống         Thực đơn + nguyên liệu           ằng phím tất	Nhập liệu Ig 13,000	u từ file Ex I I ► 2	xcel Quả Mã hàng 2	in lý hàng nhập Tên hàng 333(chai) 333(lon)	Quản lý bán hàng	Báo cáo ĐVT Lon Lon	Thu chi Danh mụ Danh Bia Bia	Trợ giúp c món Bia	France 12,000 13,000	LŐ	2 Hiến 12,000 13,000	_ 🗗	
Tìm nhanh b Hàng hóa ĐVT	Thức đơn + nguyên liệu           ằng phím tắt           333(lon)           France         Lỗ           13,000         13,000           Cafe         Nhậu           13,000         13,000           Lôn         Tự đặt mã hà	Nhập liệu 13,000	u từ file E	xcel Quả Mã hàng L	in lý hàng nhập Tên hàng 333(chai) 333(lon)	Quản lý bán hàng	Báo cáo ĐVT Lon Lon	Thu chi Danh mụ Danh Bia Bia	Trợ giúp c món Bia n mục	France 12,000 13,000	LŐ	Hiến 12,000 13,000	L HI LÉLCA HÀNG Ba băng 12,000 13,000	×
ĐVT Danh mục	Thống         Thực đơn + nguyên liệu           ằng phím tắt	Nhập liệu Ig 13,000	u từ file E	xcel Quả Mã hàng 2	Tên hàng nhập Tên hàng 333(chai) 333(lon)	Quản lý bán hàng	Bảo cáo ĐVT Lon Lon	Thu chi Danh mụ Danh Bia Bia	Trợ giúp c món Ba	France 12,000 13,000	LÕ	C Hiến 12,000 13,000	_ 🗗	×
Hậ Tìm nhanh b Hàng hóa ĐVT Danh mục	Thống Thực đơn + nguyên liệu ang phím tất 333(lon) France Lỗ Ba băn 13,000 13,000 Cafe Nhậu 13,000 13,000 Lon ♥ □ Tự đặt mã hả Bia Ti	Nhập liệu ig 13,000 àng	u từ file E	xcel Quả Mã hàng 2	in lý hàng nhập Tên hàng 333(chai) 333(lon)	Quản lý bán hàng	Bảo cáo ĐVT Lon Lon	Thu chi Danh mụ Bia Bia	Trợ giúp c món Bla n mục	France 12,000 13,000	LŐ	Hiến 12,000 13,000	_ 🗗	
Hàng hóa ĐVT Danh mục 333(lon)	Thống Thực đơn + nguyên liệu ang phím tắt 333(lơn) France Lỗ Ba băn 13,000 13,000 Cafe Nhậu 13,000 13,000 Lon • Tự đặt mã há Bia Tři	Nhập liệu 19 13,000 àng 1 <b>8 %</b> .00	utừ file E	Xcel Quả Mã hàng L	in lý hàng nhập Tên hàng 333(chai) 333(lon)	Quản lý bán hàng	Bảo cáo ĐVT Lon Lon	Thu chi Danh mụ Bia Bia	Trợ giúp c món Bia n mục	France 12,000 13,000	LŐ	C Hiến 12,000 13,000	_ P	
Hậ Tìm nhanh b Hàng hóa ĐVT Danh mục <b>333(lon)</b> B <b>333(lon)</b>	Thống         Thực đơn + nguyên liệu           ằng phím tắt	Nhập liệu 13,000 àng ▼ i lệ % .00 ▼ Ti lậ	u từ file Ex IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	xcel Quả Mã hàng 2	in lý hàng nhập Tên hàng 333(chai) 333(lon)	Quản lý bán hàng	ĐVT Lon Lon	Thu chi Danh mụ Bia Bia	Trợ giúp c món Ba	France 12,000 13,000	LŐ	2,000 13,000	_ P	×
Hậ     Tìm nhanh b     Hàng hóa     ĐVT     Danh mục     333(lon)     Đ33(lon)     Thêm     Cát Dêmn	Thống Thực đơn + nguyên liệu ầng phím tất 333(lon) France Lỗ Ba bằn 13,000 13,000 Cafe Nhậu 13,000 13,000 Lon ♥ ■ Tự đặt mã hi Bla Tỉ ♥ 1 Danh sách nguyên liệu	Nhập liệu g 13,000 àng ▼ i lệ % .00 ₹ Tì lệ	u từ file Ex I I ► 2	xcel Quả Mã hàng 2	in lý hàng nhập Tên hàng 333(chai) 333(lon)	Quản lý bán hàng	Báo cáo ĐVT Lon Lon	Thu chi Danh mụ Bia Bia	Trợ giúp c món Bla n mục	France 12,000 13,000	Lõ	Hiến 12,000 13,000	_ 🗗	×
Hàng hóa ĐVT Danh mục 333(lon) B33(lon) Xá (Thêmn	Thống Thực đơn + nguyên liệu ầng phím tất 333(lơn) France Lỗ Ba băn 13,000 13,000 Cafe Nhậu 13,000 13,000 Lơn ♥ □ Tự đặt mã hả Bia Tỉ ♥ 1 Danh sách nguyên liệu guyên liệu	Nhập liệu 13,000 àng ♥ i lệ % .00 ♥ Ti lệ	u từ file Ex IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	xcel Quả Mã hàng L	in lý hàng nhập Tên hàng 333(chai) 333(lon)	Quản lý bán hàng	Báo cáo ĐVT Lon Lon	Thu chi Danh mụ Bia Bia	Trợ giúp c món Bia n mục	France 12,000 13,000	LÕ	Hiến 12,000 13,000	_ P	×
Hậ       Tìm nhanh b       Hàng hóa       ĐVT       Danh mục       333(lon)       833(lon)       Thêm       C       Xố Thêmm	Thống Thực đơn + nguyên liệu ầng phím tắt 333(lơn) France Lỗ Ba băn 13,000 13,000 Cafe Nhậu 13,000 13,000 Lơn ♥ ■ Tự đặt mã hả Bia Tři ♥ 1 Danh sách nguyên liệu guyên liệu	Nhập liệu Ig 13,000 È lê % .00 € Tì lê	u từ file Ex	Mã hàng	in lý hàng nhập Tên hàng 333(chai) 333(lon)	Quản lý bán hàng	ĐVT Lon Lon	Thu chi Danh mụ Bia Bia	Trợ giúp c món Ba	France 12,000 13,000	LÔ	2,000	_ P	×
Hậ Tìm nhanh b Hàng hóa ĐVT Danh mục <b>333(lon)</b> E33(lon) E33(lon) E33(lon)	Thống Thực đơn + nguyên liệu ầng phím tất 333(lon) France Lỗ Ba băn 13,000 13,000 Cafe Nhậu 13,000 13,000 Lon ♥ ■ Tự đặt mã hi Bia Tỉ ♥ 1 Danh sách nguyên liệu guyên liệu	Nhập liệu 13,000 àng ▼ i lệ % .00 € Tì lệ	u từ file Ex I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Mã hàng	in lý hàng nhập Tên hàng 333(chai) 333(lon)	Quản lý bán hàng	Báo cáo ĐVT Lon Lon	Thu chi Danh mụ Bia Bia	Trợ giúp c món Ba n mục	France 12,000 13,000	LŐ	2,000	_ P	×
Hàng hóa ĐVT Danh mục 333(lon) Đ333(lon) Thêm C Xó(Thêmn	Thống Thực đơn + nguyên liệu ầng phím tất 333(lơn) France Lỗ Ba băn 13,000 13,000 Cafe Nhậu 13,000 13,000 Lơn V Từ đặt mã hả Bia Tỉ Danh sách nguyên liệu Iguyên liệu	Nhập liệu g 13,000 àng ▼ i lệ % .00 € Tì lệ	u từ file Ex I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	xcel Quả Mã hàng 2	in lý hàng nhập Tên hàng 333(chai) 333(lon)	Quản lý bán hàng	Báo cáo ĐVT Lon Lon	Thu chi Danh mụ Bia Bia	Trợ giúp c món Bla n mục	France 12,000 13,000	LŐ	Hiến 12,000 13,000	_ P	
Hàng hóa ĐVT Danh mục 333(lon) B33(lon) Thêm C Xó( <i>Thêmn</i>	Thống Thực đơn + nguyên liệu ầng phím tất 333(lơn) France Lỗ Ba băn 13,000 13,000 Cafe Nhậu 13,000 13,000 Lơn ♥ Tự đặt mã hả Bia Trí ♥ 1 Danh sách nguyên liệu guyên liệu	Nhập liệu 13,000 àng v i lệ % .00 v Tì lệ	Lux file Example 1	xcel Quả Mã hàng 2	in lý hàng nhập Tên hàng 333(chai) 333(lon) 333(lon)	Quản lý bán hàng	Báo cáo ĐVT Lon Lon	Thu chi Danh mụ Bia Bia	Trợ giúp c món Ba n mục	France 12,000 13,000	LÔ	2,000	L Constraints of the second se	

Khi quay lại chọn món này ta sẽ thấy món này đã nằm trong mục nguyên liệu cùng với tỉ lệ

0							Quản lý bán hàr	ıg - [Hàng hóa dị	ch vụ]		And the party of	and shall be a		x
L Hệ	Thống 1	Thực đơn +	⊦ nguyên liệu	Nhập li	ệu từ file	Excel	Quản lý hàng nhập	Quản lý bán hàng	Báo cáo	Thu chi Trợ giúp			_ 5	9 :
		0		-										
Thực Dan	nh mục +	Nguyên	Loại nguyên	Đơn vị										
đơn KM-	+ In bếp	vậtliệu	liệu	tính										
nực aơn + I	knuyen	Ngu	iyen liệu	Đơn vị										
îm nhanh b	aằng phím t	:ắt								Danh mục món Bia		🔽 🛛 🤣 Hiế	n thị tất cả hàng	g
làng báo	222(lon	>				Mã hàn	ng Tên hàng		ÐVT	Danh muc	France	١ő	Ra hăng	-
anynoa	France	, Lỗ	Bab	ang		1	333(chai)		Lon	Bia	12,000	12,000	12,000	0
	13	3,000	13,000	13,000	F	2	333(lon)		Lon	Bia	13,000	13,000	13,000	D
	Cafe	Nhậu	J (											
	13	3,000	13,000											
VT	Lon	•	🔲 Tự đặt mà	ă hàng										
ann mục	BId													
33(lon)				Ti lệ %										
33(lon)			-	1.00 🛟										
Thêm [	Danh sác	h nguyê	n liệu	Tì lệ										
Xóa 3	33(lon)			1										
					4									
🕂 Thêm	Xóz	/Hêt	🧷 Sứa				🔄 Không						🚽 Thoá	át
a chorn														_

Tiếp theo ta phải nhập hàng 333(lon), chọn mục Quản lý hàng nhập → Nhập hàng trực tiếp, chọn nhà cung cấp, nếu chưa có nhà cung cấp thì vào mục nhà cung cấp tạo thêm, check công nợ để biết hàng chưa trả tiền, bỏ chọn nếu muốn trả tiền mặt → Chọn danh mục bia nước ngọt → Click chọn 333(lon)

333(lon)				Đơn vị tính		Số lươna	Đơn giá	Thành tiền
_	Bia nước ngọt			Lon		120 ≑	12,000 ≑	1,440,000
Thêm	Hàng hóa		Tên hàng		ÐVT	Slg	Ð. giá	Thành tiên
Thêm	333(lon)							
			Quản lự h	án hàng - Mhân hàn	-1	-		
	The de Alexandre 110 -	MILES REALIZED Front	Quan ly L	an nang - [Nnap nang	JJ	a Tana at Ca		
Hệ Thông	I nực dơn + nguyên liệu	Nhập liệu từ file Excel	Quan lý nang nhạp	Quan ly ban hang Bao	cao inu cr	ni irợgiup		- 6
<b>V</b> 88	. 🗸							
hập hàng Nhà cui trực tiếp cấp	ng Danh sách đơn hàng nhập							
Nhập	hàng							
Ngày CT 31/08	8/2015 06:38:30 💌 Nhà c	ung cấp Test				▪ Thêm	NCC Công	nợ
222(lon)				D		071		Th 2 h 472
333(1011)				Đơn vị tinh		Soluong	Đơn gia	i nann uen
	Die sulfe nact			Lon		1 00	<b>^</b>	
	Bia nước ngọt		-	Lon		1.00 🚔	÷	
Thêm	Bia nước ngọt Hàng hóa		Tên hàng	Lon	ĐVT	1.00 ÷	Đ. giá	Thành tiền
Thêm	Bia nước ngọt Hàng hóa 333(lon)		Tên hàng 333(lon)	Lon	ÐVT Lon	1.00	€ Ð. giá 12,000	Thành tiền 1,440,000
Thêm	Bia nước ngọt Hàng hóa 333(lon)		Tên hàng 333(lon)	Lon	ÐVT Lon	1.00 😴		Thành tiền 1,440,000
Thêm	Bia nước ngọt Hàng hóa 333(lon)		Tên hàng 333(lon)	Lon	ÐVT Lon	1.00 😴	<ul> <li>D. giá</li> <li>12,000</li> </ul>	Thành tiền 1,440,000
Thêm Xóa	Bia nước ngọt Hàng hóa 333(Ion)		Tên hàng 333(lon)	Lon	ĐVT Lon	1.00 🚖 Slg 120.00	D. giá 12,000	Thành tiền 1,440,000
Thêm Xóa	Bia nước ngọt Hàng hóa 333(Ion)		Tên hàng 333(lon)	Lon	ĐVT Lon	1.00	<ul> <li>₽. giá</li> <li>12,000</li> </ul>	Thành tiền 1,440,000
Thêm Xóa	Bia nước ngọt Hàng hóa 333(lon)		Tên hàng 333(lon) Tổng tiền:	Lon	ĐVT Lon	1.00 € Slg 120.00 1,440,	D. giá 12,000	Thành tiền 1,440,000 Lưu đơn hàng
Thêm Xóa	Bia nước ngọt Hàng hóa 333(lon)		Tên hàng 333(lon) Tổng tiền:	Lon	ĐVT Lon	1.00 € Slg 120.00 1,440,	D. giá 12,000	Thành tiền 1,440,000 Lưu đơn hàng
Thêm Xóa	Bia nước ngọt Hàng hóa 333(lon)		Tên hàng 333(lon) Tổng tiền:	Lon	ĐVT Lon	1.00 € Slg 120.00 1,440,	D. giá 12,000	Thành tiền 1,440,000 Lưu đơn hàng

LE Hóa đơn bán hàng											
🕼 🖪 🕉 📴 K	• • • 🖓 🛛 🕅	# -									
	Main Report										
				XUẤT NHẬP	ΤÔ	N		Từ n Đến r	gày 31/ Igày 31/	08/2015 08/2015	
		STT	Mã hàng	Tên hàng	ÐVT	Loại	Tồn đầu	Nhập	Xuất	Tồn cuối	
		1	NL2015083	333(lon)	Lon	Bia nước	0	120	0	120	-
Current Page No.: 1			Total	Page No.: 1			Zoom F	actor: 100	%	_	

Giờ ta ra ngoài giao diện bán hàng để bán 333(lon).

📙 Bán hàng the	eo bàn	and the R	and the sub-	-								-		- 🗆 🗙
333(lon)			Slg 1	00 🗘 Giá k	khác		% P	hụ thu	0	Tiên phụ thu			125	
Phím tắt				Bàn	D2		% G	iảm	0	Tiên giảm		Cập nhật giá trên món		
Giờ <sub>vào</sub> 06	:49 31/08	06:52 31/0	8 - 📜 Cho	ọn món	🚺 Thu tiền		Thêm món mới	Chu	uyến bàn	Gộp bàn	Hủy bàn	cập nhật giá trên bill		1.00
France	F2	F3	<b>6</b> F4	F5	F6	F7	7 <b>F</b> 8		F9	F10		Hàng hóa 333(lon)	slg 20	T.Tiền 260,000
E Ba băng —	L2	L3	L4	L5	L6		, E		L9	L10				
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B	7 B8		В9	B10	=	Tiền giờ: 0h 0'		*
ф а	Č <sup>c2</sup>	۵ ه	C4	<b>5</b> C5	66 C6	Ö	<sup>7</sup> <sup>2</sup> <sup>C8</sup>	Ď	<sup>C9</sup>	C10		% giảm 0 % p.thu 0		
	1 D C12	Ö <sup>C13</sup>	C14	Ö CIS	5 D C16	ت ک ۵	17 👸 C18	Ď	C19	C20		Tiền p.thu: Phụ thu: Tiền giảm:	%	p.thu 0
		D <sup>D3</sup>	D4	D5	D6		7 DB D8		D9	D10		Giảm giá: Tổng tiền: D2 Khách lẻ		260,000 260,000
🚯 Bếp 🥃	Pha chế 😂 C	huyển bill	Ghi chú 💙	🗙 Xóa 🛛 🕅	Chi tiết 🗊 Tổn hợ	p B B	àn chưa tính tiên	Khách hàng	S P	Phục Công vụ User	) nợ	Hỗ trợ từ xa	ại + chỉnh sửa HĐ	<b>E</b> Tính tiên

Hóa đơn in ra:

# Tin học Lý Lê

184/30/7 Âu Dương Lân, Phường 3, Quận 8, Tp.HCM

0987 24 70 72 Mr.Nhơn

## Bàn: D2 Khách lẻ

Số HĐ: 1		Vào: 31/08/2015 06:49 Ra : 31/08/2015 06:53							
Nhân viên: User   Ngày:	31/8/201	5							
Tên hàng	Slg Đ	ơn Giá%C	<sup>ж</sup> T.Tiền						
333(lon)	20	13,000	260,000						

Tổng tiền:260,000Tiền giảm (nếu có) -Phụ thu (nếu có) +

260,000

Cảm ơn Quý khách!

Xem lại báo cáo tồn kho:

Khách trả:

🕒 Hóa đơn bán hàng					_	_	_					
🗗 🖪 🕉 🚼 K	4 Þ H	9	× A A	•								
	Main Report											
		XUẤT NHẬP TỔN         Từ ngày 31/08/2015           Đến ngày 31/08/2015										
		STT	Mã hàng	Tên hàng	ÐVT	Loại	Tồn đầu	Nhập	Xuất	Tồn cuối		
		1	NL2015083	333(lon)	Lon	Bia nước	0	120	20	100	+	
Current Page No.: 1				Total Page No.: 1		Zooi	m Factor: 10	0%				