



오빠두엑셀 기초강좌 E-BOOK

1

Free Tutorial

2

Business Excel

3

Basic to Expert

한국어

#엑셀기초 1-6

엑셀무료서식

이용하기

+ 재고정리양식

사용 팁



Copyright©2018 by 오빠두.
All pictures cannot be copied without permission.

엑셀에서 제공하는 무료 서식을 이용하실 경우, 엑셀의 다양한 기능을 좀 더 빠르게 익히실 수 있습니다.

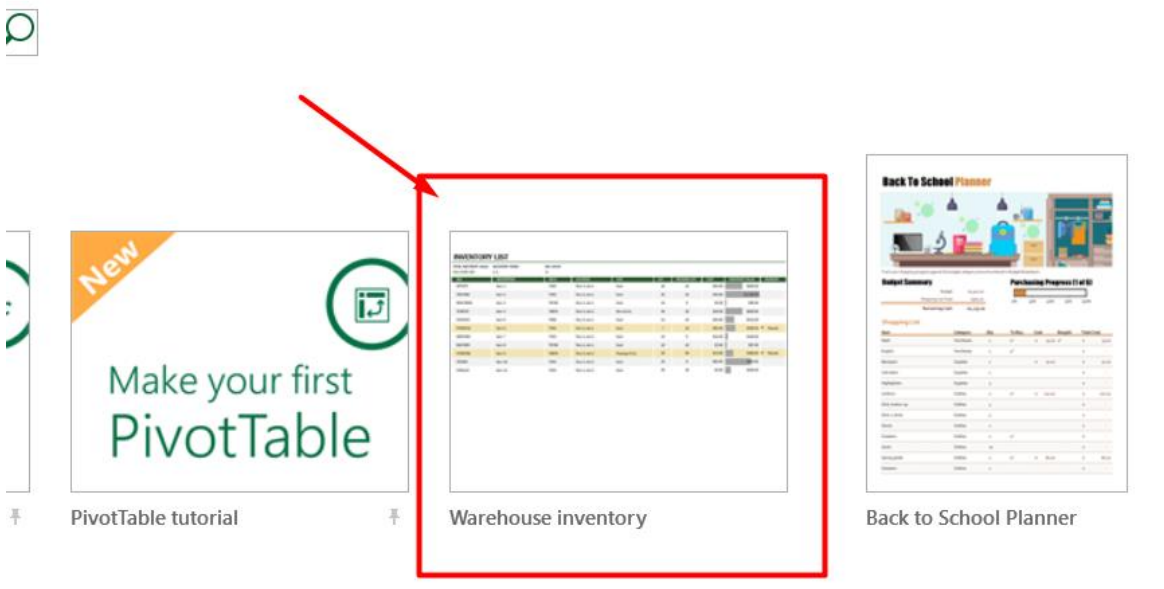
엑셀 서식검색 창에서 필요한 '서식명'을 검색하시면 되는데요. (예: 송장, 원장, 근무일정, 가계부, 등) 한글로 된 양식을 검색하시는 것 보다 영문으로 된 양식을 검색하시면 보다 다양하고 규격화된 양식을 찾을 수 있습니다.

영문 엑셀로 바꾸는 방법은 강의영상을 참조해주세요. =)

오늘 예제로 보여드릴 파일은, '**Warehouse Inventory**' 파일입니다. 엑셀에서 직접 다운로드 하시거나, 또는 아래 링크를 클릭하여 다운로드 해 주세요.

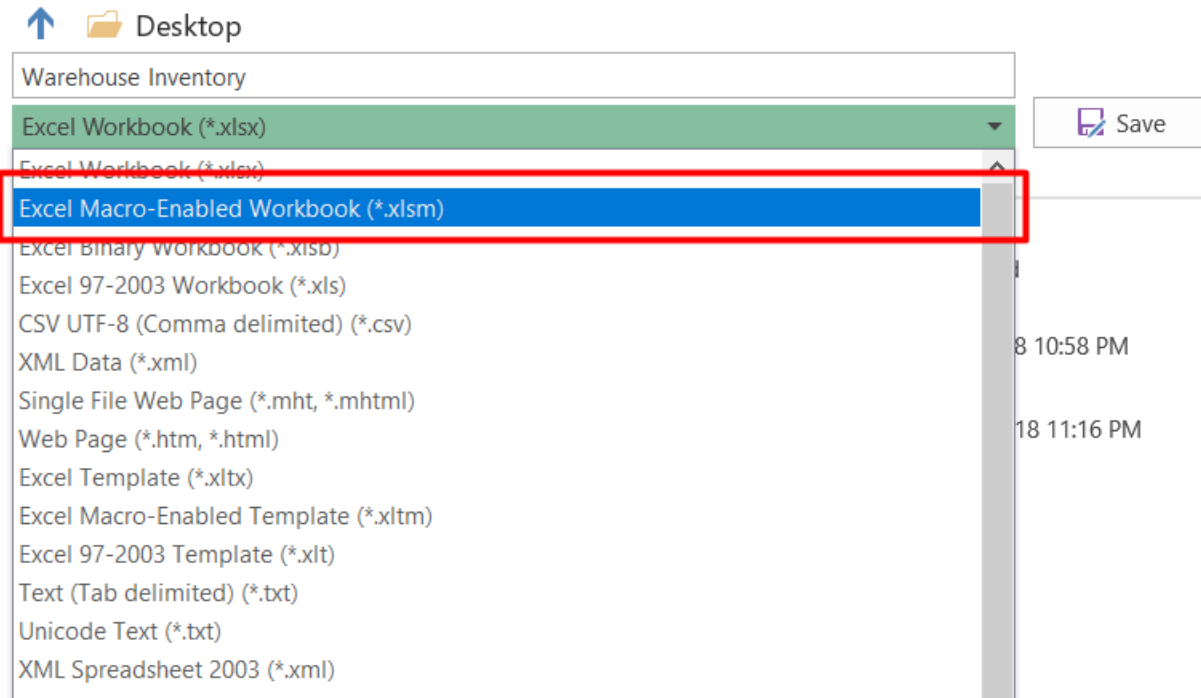
<https://templates.office.com/en-us/Warehouse-inventory-TM02930030>

영문 엑셀에서, 'inventory' 를 검색하시면 아래 양식이 나옵니다. 'Create' 버튼 눌러서 다운로드 해주세요. =)



▣ 여기서 팁 하나!

다운받으신 'Warehouse Inventory' 파일은 '매크로가 포함 된' 엑셀 파일입니다. 따라서 저장하실 때에는 파일 형식을 '*.xlsm'로 저장해야 이후에도 양식을 제대로 이용 가능합니다.



Warehouse Inventory 파일을 여시면 총 3 개의 시트가 있습니다.



1. **Inventory List** : 현 재고 상황을 보여주는 시트입니다.
2. **Inventory Pick List** : 출고된 재고를 입력하는 시트입니다.
3. **Bin Lookup** : 각 재고를 박스규격별로 정리할 때 박스의 규격과 위치를 정리하는 시트입니다.

[사용순서는 아래와 같습니다.]

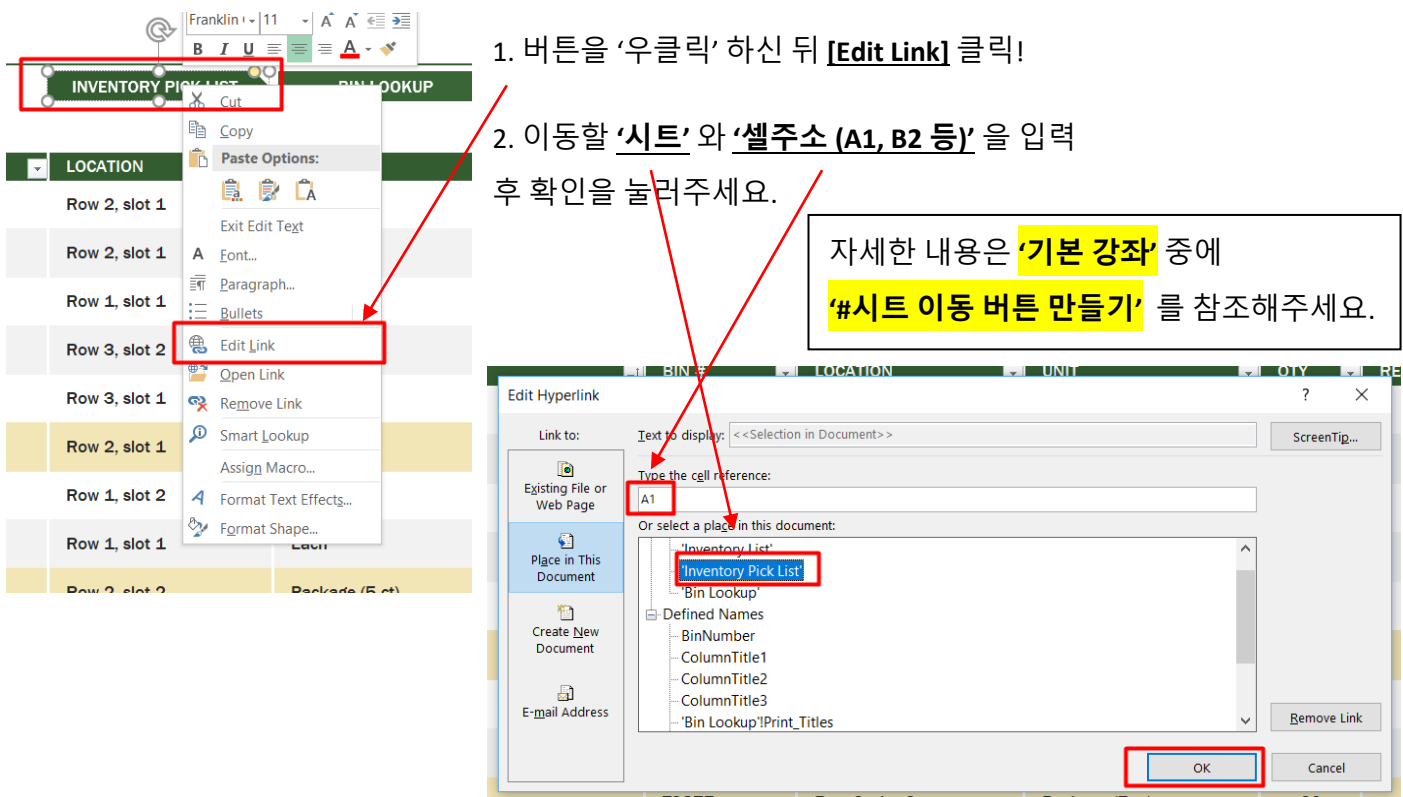
- ⇒ 재고가 입고되면 [Inventory List]에 물품을 추가. 만약 새로운 규격의 박스가 들어올 경우 [Bin Lookup]에 새로운 정보 입력.
- ⇒ 재고가 출고 될 경우, [Inventory Pick List]에 출고 정보를 입력하여 출고양식 작성.
- ⇒ 재고 출고가 완료된 경우, [Inventory List]에서 재고수량 변경 후, [Inventory Pick List] 양식 초기화.

Inventory List 시트를 먼저 볼까요?

INVENTORY LIST

TOTAL INVENTORY VALUE: INVENTORY ITEMS:		BIN COUNT:	INVENTORY PICK LIST		BIN LOOKUP	
\$4,649.00		11	6			
SKU	DESCRIPTION	BIN #	LOCATION	UNIT		
SP7875	Item 1	T345	Row 2, slot 1	Each		
TR87680	Item 2	T345	Row 2, slot 1	Each		
MK676554	Item 3	T5789	Row 1, slot 1	Each		
YE98767	Item 4	T9876	Row 3, slot 2	Box (10 ct)		
XR23423	Item 5	T098	Row 3, slot 1	Each		
PW98762	Item 6	T345	Row 2, slot 1	Each		
BM87684	Item 7	T349	Row 1, slot 2	Each		
BH67655	Item 8	T5789	Row 1, slot 1	Each		
WT98768	Item 9	T9875	Row 2, slot 2	Package (5 ct)		
TS3456	Item 10	T349	Row 1, slot 2	Each		
Inventory List		Inventory Pick List	Bin Lookup			

상단에 보시면, Inventory Pick List / Bin Lookup 버튼이 있습니다. 버튼을 클릭하면 각 시트로 이동을 합니다. 매크로없이 쉽게 만들 수 있어요! =) 짠!



Inventory Pick List 시트를 볼까요 !

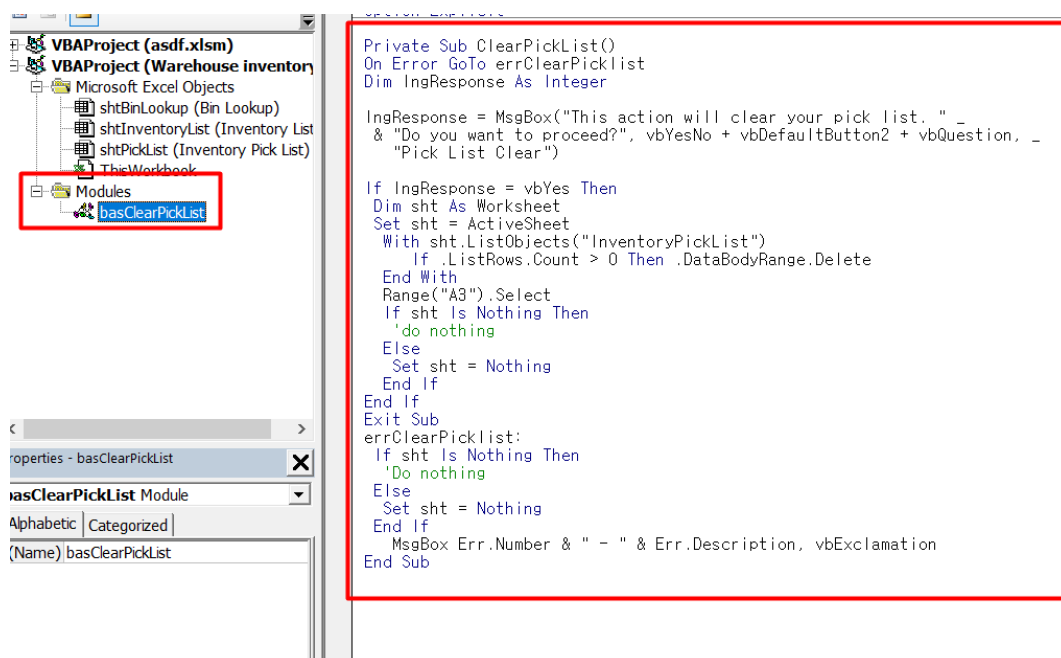
INVENTORY PICK LIST

CLEAR PICK LIST

INVENTORY LIST

ORDER #	SKU	PICK QTY	QTY AVAILABLE
TP001-1	SP7875	3	20
TP001-1	YE98767	1	40
TP001-1	BM87684	2	10
TP001-1	TS3456	6	15

- **[CLEAR PICK LIST] 버튼**은, 이동할 재고 목록을 시트에서 삭제하는 버튼입니다. VBA로 작성된 매크로가 연결된 버튼인데요. 키보드 [Alt] + [F11] 눌러서 VBA 편집기 여신 뒤, 모듈을 보시면 'ClearPickList'라는 명령문이 보이시나요? =)
- VBA 어렵지 않습니다! 오빠두 '엑셀 VBA' 강좌를 보시면 기초부터 하나하나 친절하게 알려드립니다. **자세한 내용은 오빠두 '엑셀 VBA'강좌를 참조해주세요.**
- **[Inventory List] 버튼**은 이전 페이지에서 보셨던 시트이동기능을 입힌 기본적인 버튼입니다.

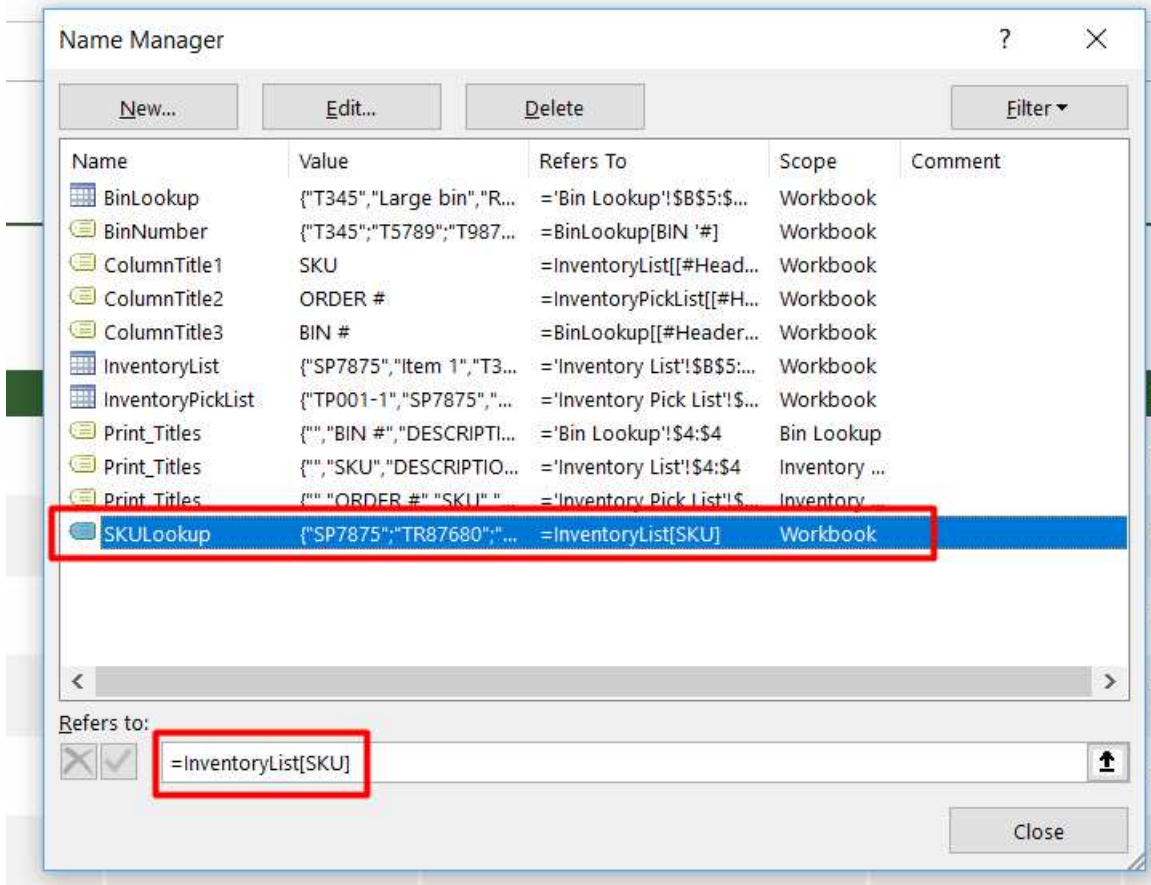


- Inventory Pick List 시트를 보시면,
아래 그림과 같이 '파란색 글씨'로 체크한 '사용자가 직접 입력하는 부분'이 있고,
'검정색 글씨'로 체크한 함수로 자동 입력되는 부분이 있습니다.
- [SKU] 열을 보면, 'Inventory List' 시트에 있는 재고 목록의 SKU 번호 중에서 선택 할 수 있는
'드롭다운'버튼이 보이시죠? =) 간단한 설정방법 알려드릴께요 ! 짠 !

ORDER #	SKU	PICK QTY	QTY AVAILABLE	ITEM DESCRIPTION	UNIT	BIN #	LOCATION
TP001-1	SP7875	3	20	Item 1	Each	T345	Row 2, slot 1
TP001-1	YE98767	1	40	Item 4	Box (10 ct)	T9876	Row 3, slot 2
TP001-1	BM87684	2	10	Item 7	Each	T349	Row 1, slot 2
TP001-1	TS3456	6	15	Item 10	Each	T349	Row 1, slot 2
TP001-1	MK676554	3	10	Item 3	Each	T5789	Row 1, slot 1
TP002-1	XR23423	5	12	Item 5	Each	T098	Row 3, slot 1
TP002-1	XR23423	5	12	Item 5	Each	T098	Row 3, slot 1

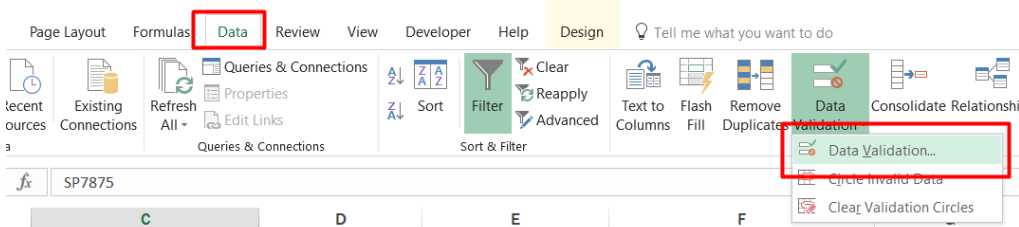
우선 [Ctrl] + [F3] 키를 누르시면, [이름관리자] 목록이 나옵니다. 목록에 [SKULookup]이 보이시나요?
이 목록이 사용자가 선택할 수 있도록 '드롭다운'버튼을 만드는데 사용할 목록이 되어있습니다.

그런데 **'테이블' 이름**으로 되어있네요? 테이블 범위 설정하는 방은 **'오빠두 엑셀 첫걸음 - 테이블 만들기'**
또는 **'엑셀 기초 #1-5 정규화 심화/Lookup 함수'** 영상을 참조해주세요 !



지정한 [SKULookUp] 목록 중에 선택하도록 할 범위, 시트에서는 [SKU] 열을 선택합니다.

그리고 [데이터] -> [데이터 유효성 검사]를 클릭해서 들어가시면,



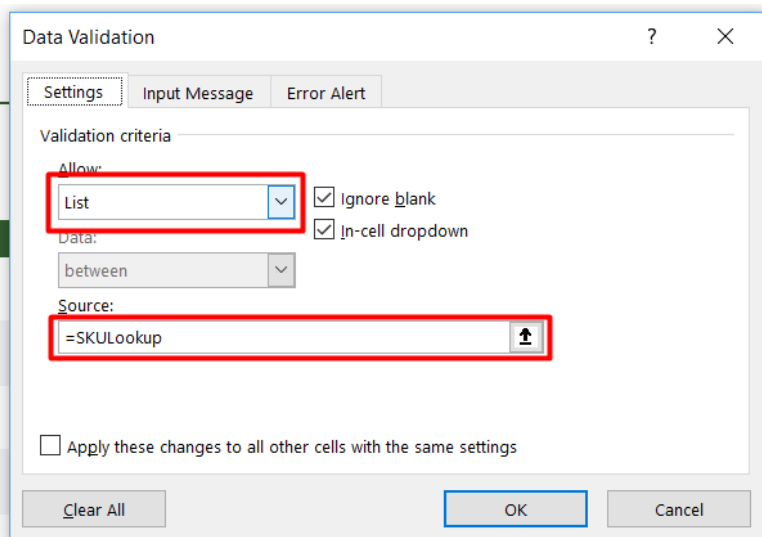
Y PICK LIST

INVENTORY LIST

SKU	PICK QTY	QTY AVAILABLE	ITEM DESCRIPTION	UNIT
SP7875	3	20	Item 1	Each
YE98767	1	40	Item 4	Box (10 ct)
BM87684	2	10	Item 7	Each
TS3456	6	15	Item 10	Each
MK676554	3	10	Item 3	Each
XR23423	5	12	Item 5	Each
XR23423	5	12	Item 5	Each

세팅에 [목록]으로 선택되어 있고, 우리가 방금 보았던 =SKULookUp 범위가 지정이 되어있습니다. 즉, 방금 선택한 [SKU 범위] 열은 전에 지정했던 SKULookUp 목록에 있는 아이템 중에서만 선택 가능하도록 '드롭다운' 버튼이 나오고 사용자가 그 중에서 선택을 하게 됩니다.

[이름관리자]로 지정하는게 번거로우시다구요? 이름관리자로 지정하지 않아도 원하는 범위를 [↑] 버튼을 클릭 후 바로 지정 후 사용할 수도 있습니다.



'데이터 유효성 검사'에 대한

내용도 강좌로 준비되어 있습니다.

오빠두 엑셀 홈페이지 또는 유튜브
채널에서 엑셀 첫걸음 - 데이터 유효성 검사를 검색 후
참조해주세요 !=)