



วิศวกรรีพอร์ต

ณัฐวุฒิ ฉัตรวิริยะเจริญ (บิว)

ประสบการณ์ ทำงาน 2017 – ปัจจุบัน: Managing Director:

Wisawakorn Report

2012 – 2017: Business Analysis Manager:

National Starch & Chemical



2006 – 2009: Marketing Analyst: Siam City Cement

2002 – 2006: Regional Sales Representative: Siam City Cement

การศึกษา

ปริญญาโท: MBA Young Executive

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ปริญญาตรี: วิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

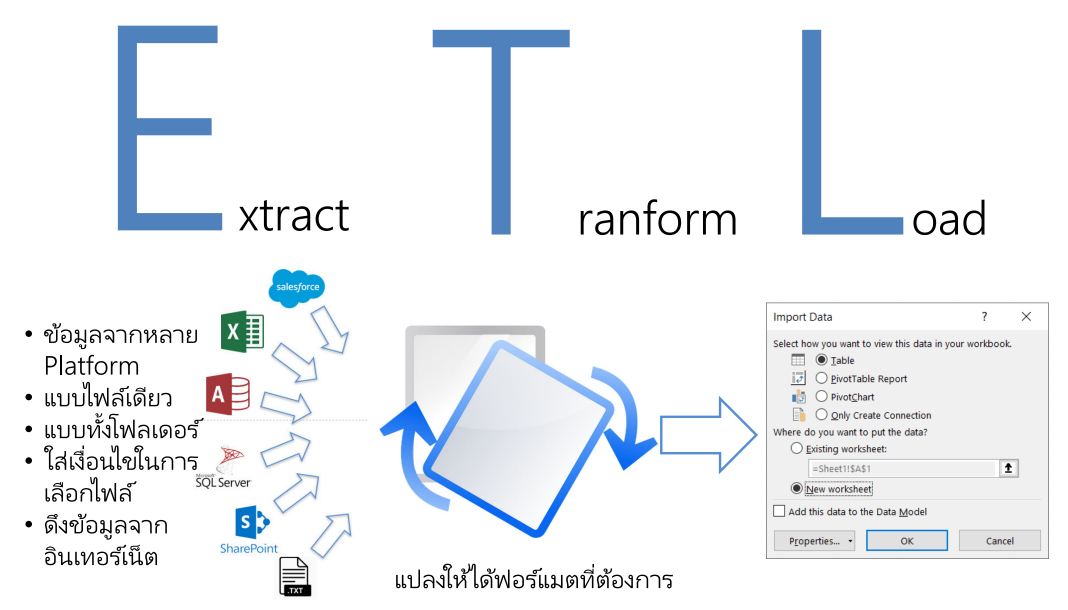
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ผลงาน

www.reportingengineer.com เผยแพร่บทความและแนวคิดสร้างสรรค์รีพอร์ต www.facebook.com/reportingengineer มีผู้ติดตามมากกว่า 250,000 คน

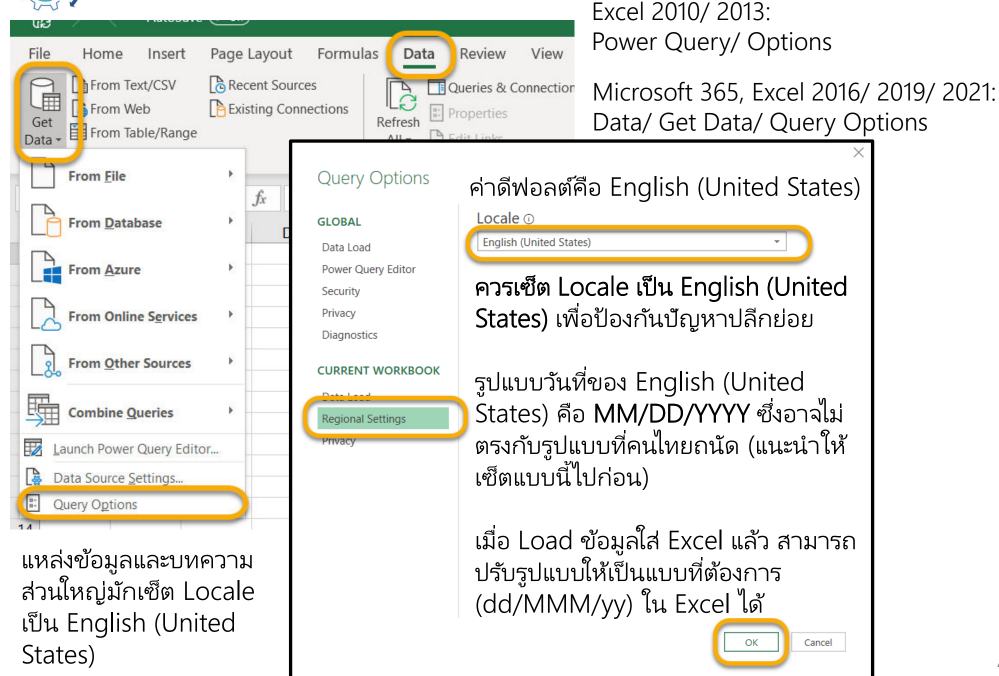


Concept ของ Power Query คือ ETL





ควรเซ็ต Locale ใน Power Query เป็น English US





Date.From : แปลงให้เป็น Date

Date.From(value, [locale code])

- แปลงวันที่ในรูปแบบ text (date_text) ให้เป็นวันที่
- value คือ ค่า ใด ๆ ที่สื่อถึงวันที่ โดยอาจเป็นวันที่ในรูปแบบ text
 - 25-Jan-2019
 - Jan-25, 2019
 - 2019-01-25
 - 20190125
 - 1 ม.ค. 2562

<u>ตัวอย่าง</u>

- Date.From([Month]&"-1") แปลงให้เป็นวันที่ 1 ของเดือนนั้น ๆ ในปีปัจจุบัน
- Date.From([Month]&"-1, 2022") แปลงให้เป็นวันที่ 1 ของเดือนนั้น ๆ ในปี 2022
- Date.From("1 ม.ค. 2561", "th-TH") แปลงให้เป็นวันที่ 1 Jan 2018 (Data Type เป็น Date)

หมายเหต:

รูปแบบของวันที่ (วัน-เดือน-ปี, เดือน-วัน-ปี) ขึ้นกับรูปแบบวันที่ที่เซ็ตใน Windows

อาจใช้ฟังก์ชัน Date.FromText ได้เช่นกัน



รูปแบบการแสดงผลขึ้นกับการเซ็ตใน Windows

การเซ็ตค่าใน Windows 10 (พิมพ์คำค้นหาใน search box) Date & time settings Region/ Change data formats

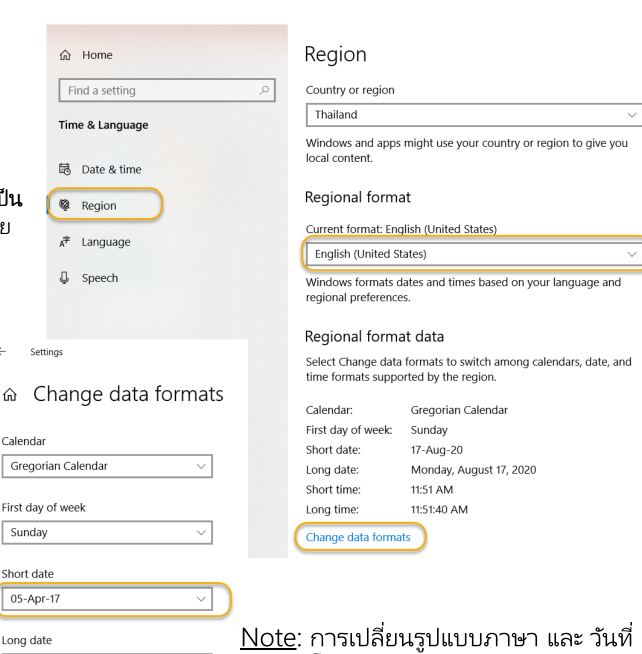
ถ้าเป็นไปได้ควรเซ็ต Region format เป็น **ภาษาอังกฤษ**เพื่อป้องกันปัญหาปลีกย่อย (ทั้งนี้ ขึ้นกับแนวทางของบริษัทนั้น ๆ)

ถ้าเลือกเป็น English (United States) จะได้การแสดงผลเดือนเป็น Jan, Feb, Mar

้ (ถ้าเลือกเป็น Thai จะได้การ แสดงผลเดือนเป็น ม.ค., ก.พ., มี.ค.)

สามารถเลือกฟอร์แมตของ Short date ให้เป็นแบบที่ถนัด เช่น dd-MMM-yy (วัน-เดือน-ปี)

Wednesday, April 5, 2017



มีผลต่อโปรแกรมอื่นด้วย

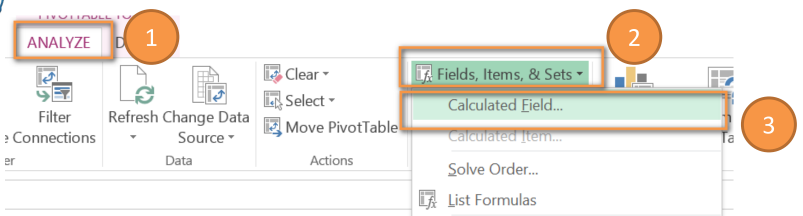


Date.ToText : แปลง Date ให้เป็น Text

Date.ToText(date, [format_text], [locale code])

- แปลงวันที่ (date) ให้เป็น text ในรูปแบบ (format_text) ที่ต้องการ
- date คือ วันที่
 - อาจเป็นคอลัมน์วันที่
 - หรืออาจเป็นวันที่ที่เกิดจากการใช้ฟังก์ชัน #date(year, month, day) ก็ได้
- [format_text] เป็น option จะใส่หรือไม่ใส่ก็ได้ แต่ควรใส่เพื่อบังคับให้ได้พ่อร์แมตที่ถูกต้อง
 - d = day
 - M = month (m = minute)
 - y = year
- [locale code] คือโค้ดของ locale ตามระบบของ Windows
 - en-US = ภาษาอังกฤษ (สหรัฐอเมริกา)
 - en-GB = ภาษาอังกฤษ (สหราชอาณาจักร)
 - th-TH = ภาษาไทย
- =Date.ToText([Date],"MMM") = Jan หรือ ม.ค. ขึ้นกับภาษาที่กำหนดรูปแบบใน Windows
- =Date.ToText([Date],"MMM","en-US") = Jan, Feb
- =Date.ToText([Date],"MMM", "th-TH") = ม.ค., ก.พ.
- = Date.ToText([Date],"dd/MM/yyyy") = 31/03/2019

สร้างคอลัมน์คำนวณ: Calculated Fields



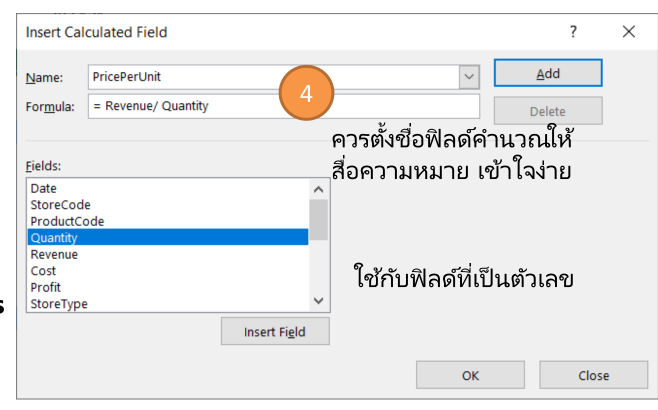
Calculated Fields ใช้ได้เฉพาะการ คำนวณง่ายๆ เช่น บวก ลบ หาร

กรณีการหาร (เช่น %Margin, Avg Price) มักใช้ Calculated Fields

เมื่อสร้าง Calculated Fields แล้วจะ เกิดฟิลด์ใหม่ใน Pivot Cache

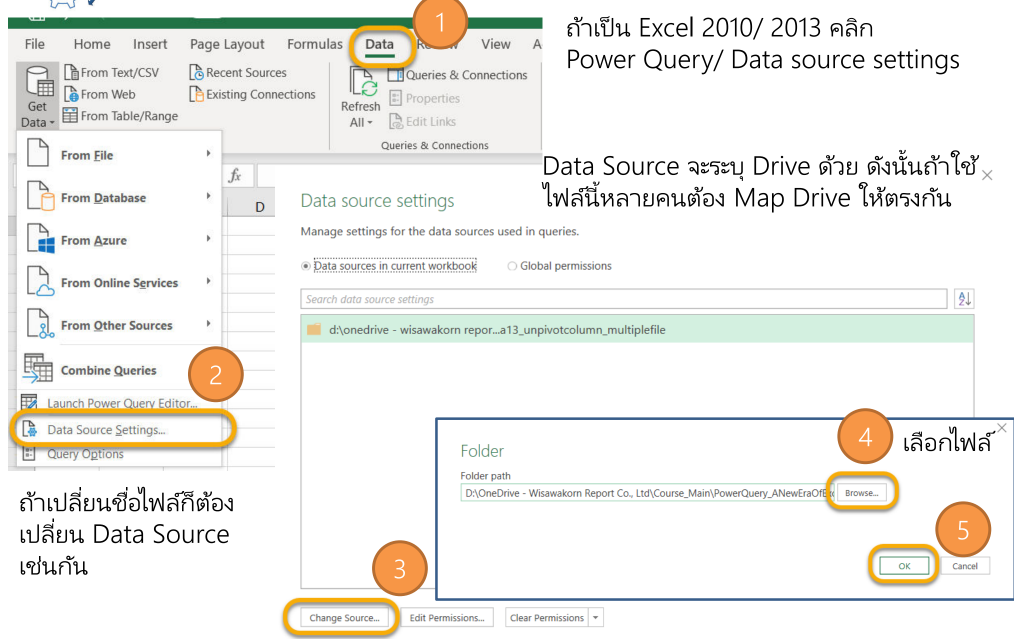
ถ้ามีเงื่อนไขใน Calculated Fields เงื่อนไขนั้นต้องใช้ฟิลด์ที่เป็น ตัวเลขเท่านั้น ใช้กับฟิลด์ที่เป็น ตัวหนังสือไม่ได้

(เชน IF(Channel = "Export" ใช้ไม่ได้) (ต้องใช้ Power Pivot)





ถ้าเปลี่ยนไฟล์ ต้องเปลี่ยน Data Source ทุกครั้ง





ตารางเดียวที่มีทุกคอลัมน์ ไม่เวิร์ก !!

-	1 ² ₃ OrderDetailID ▼	1 ² ₃ OrderID ▼	⊙ OrderDate →	1 ² ₃ Quantity ▼	A ^B _C Channel ▼	A ^B _C Country ▼	A ^B _C CountryGroup ▼	A ^B _C ProductName ▼	A ^B _C Color ▼	A ^B _C ProductSubcategory
1	1	43659	01-Jul-17	1	Store	United States	North America	Mountain-100 Black, 42	Black	Mountain Bikes
2	2	43659	01-Jul-17	3	Store	United States	North America	Mountain-100 Black, 44	Black	Mountain Bikes
3	3	43659	01-Jul-17	1	Store	United States	North America	Mountain-100 Black, 48	Black	Mountain Bikes
4	4	43659	01-Jul-17	1	Store	United States	North America	Mountain-100 Silver, 38	Silver	Mountain Bikes
5	5	43659	01-Jul-17	1	Store	United States	North America	Mountain-100 Silver, 42	Silver	Mountain Bikes
6	10	43659	01-Jul-17	6	Store	United States	North America	Mountain Bike Socks, M	White	Socks
7	6	43659	01-Jul-17	2	Store	United States	North America	Mountain-100 Silver, 44	Silver	Mountain Bikes
8	7	43659	01-Jul-17	1	Store	United States	North America	Mountain-100 Silver, 48	Silver	Mountain Bikes
9	12	43659	01-Jul-17	4	Store	United States	North America	Sport-100 Helmet, Blue	Blue	Helmets
10	8	43659	01-Jul-17	3	Store	United States	North America	Long-Sleeve Logo Jersey, M	Multi	Jerseys
11	11	43659	01-Jul-17	2	Store	United States	North America	AWC Logo Cap	Multi	Caps
12	9	43659	01-Jul-17	1	Store	United States	North America	Long-Sleeve Logo Jersey, XL	Multi	Jerseys
13	13	43660	01-Jul-17	1	Store	United States	North America	Road-650 Red, 44	Red	Road Bikes
14	14	43660	01-Jul-17	1	Store	United States	North America	Road-450 Red, 52	Red	Road Bikes
15	15	43661	01-Jul-17	1	Store	Canada	North America	HL Mountain Frame - Black, 48	Black	Mountain Frames
16	16	43661	01-Jul-17	1	Store	Canada	North America	HL Mountain Frame - Black, 42	Black	Mountain Frames
17	17	43661	01-Jul-17	2	Store	Canada	North America	HL Mountain Frame - Black, 38	Black	Mountain Frames
18	18	43661	01-Jul-17	4	Store	Canada	North America	AWC Logo Cap	Multi	Caps
19	19	43661	01-Jul-17	4	Store	Canada	North America	Long-Sleeve Logo Jersey, L	Multi	Jerseys

ไฟล์ใหญ่โดยไม่จำเป็น

คอลัมน์นึงมีข้อมูลซ้ำกันเยอะ

คำนวณช้ามาก

บางข้อมูลอาจยังไม่มีในตารางนี้ แต่จำเป็นต้อง แสดงขึ้นมาและแสดงตัวเลขเป็น 0

ไม่ได้ใช้ประโยชน์จาก Data Model

ใช้ DAX ตระกูล Time Intelligence ไม่ได้



Power Pivot คืออะไร?

Power Pivot

- ลบข้อจำกัดของ Pivot Table แบบธรรมดา
- ฐานข้อมูลคือ Data Model (ไม่ใช่ตารางเพียงตารางเดียว)
- สร้างสูตรคำนวณ และเพิ่ม เงื่อนไขในการคำนวณได้ (Calculated Fields ใน Pivot Table ไม่สามารถใส่เงื่อนไขได้)
- ภาษาของสูตรคำนวณที่ใช้
 เรียกว่า DAX
 (<u>D</u>ata <u>A</u>nalysis e<u>X</u>pression)
- DAX ใช้ได้ใน Power Pivot,
 Power BI และ SSAS

Data Model

- ตารางหลายตารางที่มี
 ความสัมพันธ์กัน
- รองรับข้อมูลมากกว่า 1 ล้าน บรรทัด (ขีดจำกัดของ Excel)

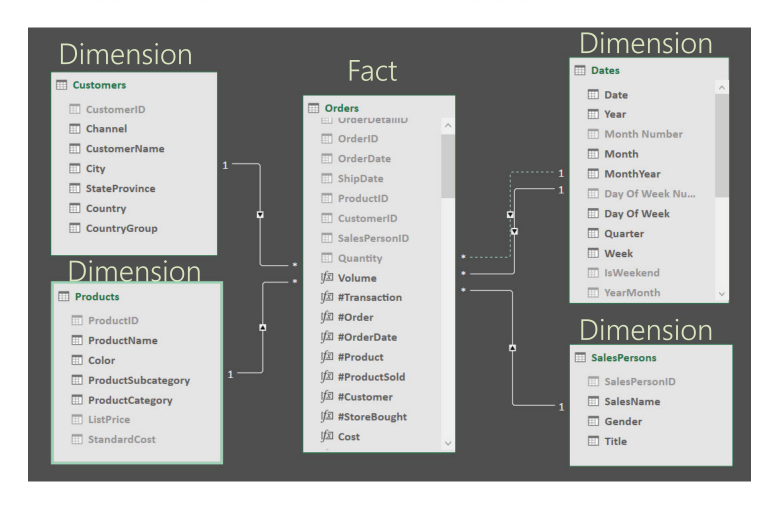


Pivot Table

- ใช้งานง่าย
- Interface ที่ทุกคนคุ้นเคย



Data Model = ยก Access มาไว้ใน Excel

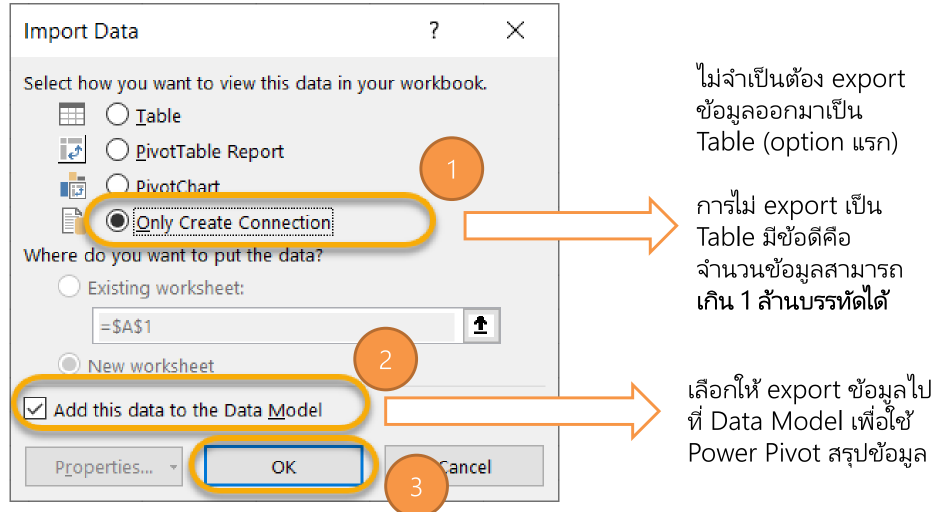


ไม่ต้องใช้ VLOOKUP ดึงข้อมูลมารวมกันที่ ตารางเดียวเหมือน Pivot Table สร้าง Pivot Table ได้จากทุกตารางและทุก คอลัมน์ใน Data Model

คำนวณเร็วกว่า และขนาดไฟล์เล็กกว่า Pivot Table แบบธรรมดา Engine ที่ใช้เรียกว่า Columnar Database (Vertipaq, X Velocity)



Power Query: Load To Data Model



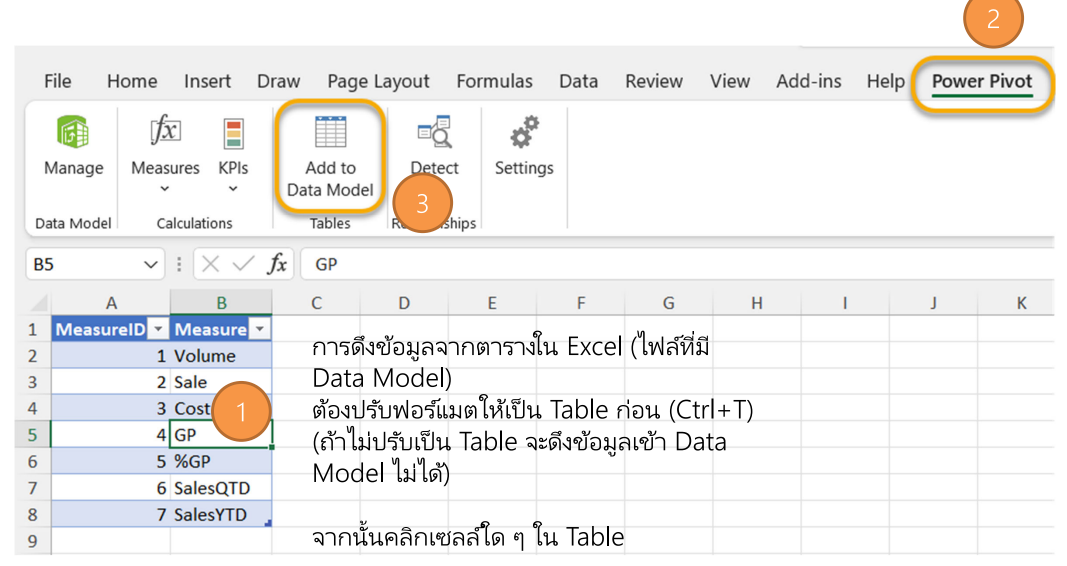
ถ้าตารางนั้นไม่ได้อยู่ในไฟล์ที่ใช้สร้าง Data Model การใช้ Power Query เชื่อมต่อ ข้อมูลแล้ว Load To Data Model คือวิธีที่ง่ายที่สุด **แต่จะเปลี่ยนชื่อตารางภายหลังไม่ได้**

ถ้าตารางนั้นอยู่ในไฟล์ที่ใช้สร้าง Data Model ใช้วิธี Add To Data Model





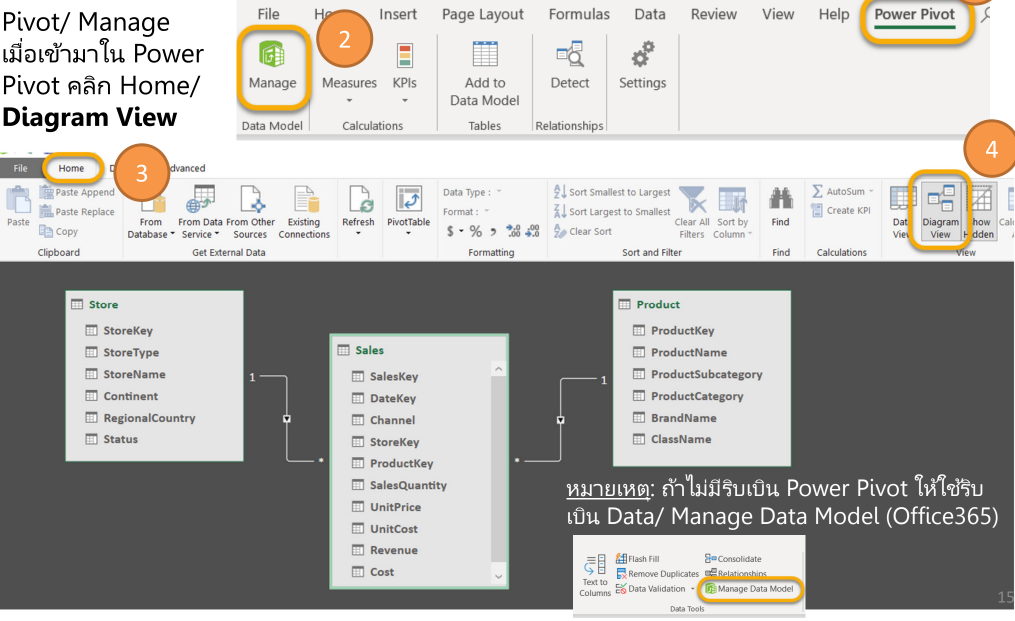
เทคนิคการดึงข้อมูลจาก Table ไปที่ Data Model





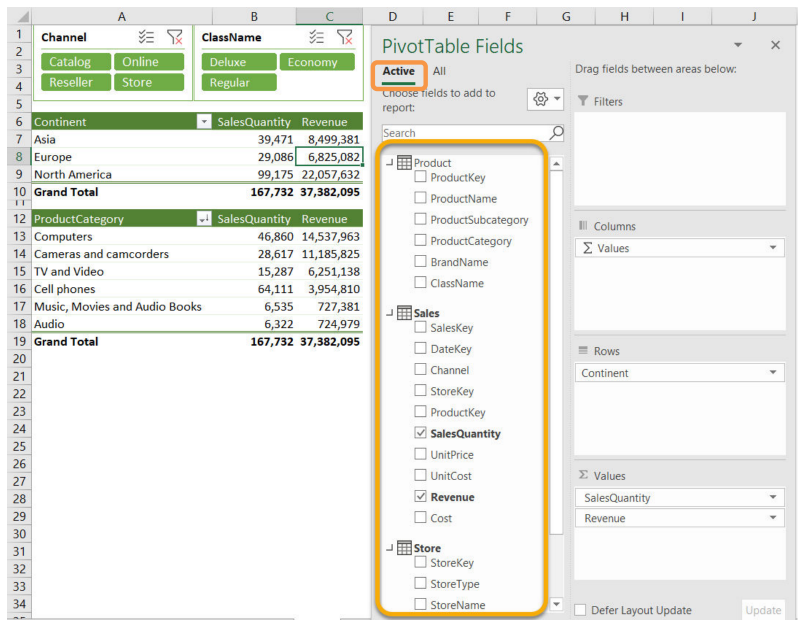
ดูความสัมพันธ์ของตารางใน Data Model

คลิกริบเบิน Power Pivot/ Manage เมื่อเข้ามาใน Power Pivot คลิก Home/





Power Pivot ดึงข้อมูลได้จากทุกตาราง



ถ้าสร้าง Pivot
Table จาก Data
Model สามารถ
สร้างจากตารางที่มี
ความสัมพันธ์กัน
มากกว่า 1 ตารางได้

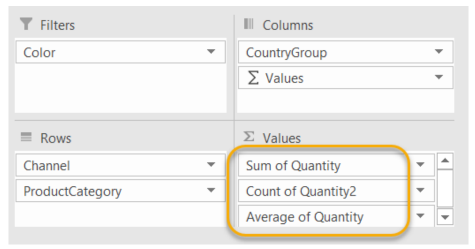
Pivot Table ที่สร้าง จาก Data Model ก็ คือ **Power Pivot** นั่นเอง !

Power Pivot สามารถสร้าง **Measure** ซึ่งใช้สูตร DAX และยืดหยุ่น มากกว่า Calculated Fields



อย่า! ลากคอลัมน์ตัวเลขมาที่ Value

การดึงคอลัมน์ตัวเลขมาที่ Value ใน Pivot Table คือการสร้าง Implicit Measure

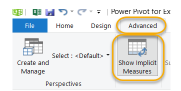


หลีกเลี่ยงการใช้ Implicit Measure

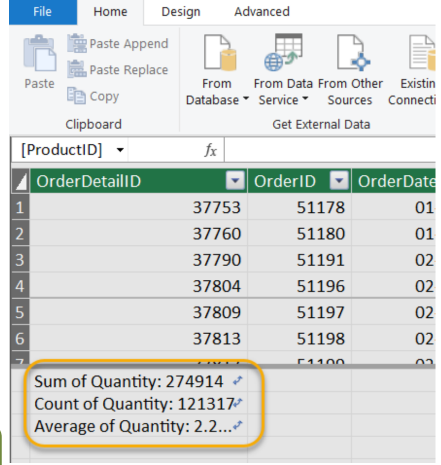
- ปรับฟอร์แมตตัวเลขไม่ได้
- เปลี่ยนชื่อไม่ได้
 - ได้แค่ในตารางนั้น
 - ใช้ชื่อที่เปลี่ยนกับตารางใหม่ไม่ได้
- คำนวณได้เฉพาะแบบง่าย ๆ (SUM, COUNT)
- ใส่เงื่อนไขไม่ได้

ให้ใช้ Explicit Measure แทน

Implicit Measure จะแสดงใน Measure Grid ด้วย



(เปิด option: Advanced/Show Implicit Measure)





สร้าง measure เอง



DAX คืออะไร

DAX = <u>Data Analysis eXpressions</u>

DAX คือภาษาที่ใช้ใน 3 โปรแกรม

- 1. Excel (ใช้ผ่าน Power Pivot)
- 2. Power BI Desktop
- 3. SSAS (SQL Server Analysis Service)
- DAX เกิดมาพร้อมกับ Power Pivot ในปี 2009
- DAX เป็นภาษาที่มีลักษณะการเขียนแบบฟังก์ชัน (Functional Language)
 - ลักษณะคล้ายฟังก์ชันใน Excel (เขียนซ้อนกันไปมา)
 - บางฟังก์ชันมีใน Excel
 - บางฟังก์ชันไม่มีใน Excel
 - ไม่ได้เขียนเป็นบรรทัดเหมือนภาษาคอมพิวเตอร์ทั่วไป
 - ไม่อ้างอิงข้อมูลในลักษณะของ cell (A50, B200) แต่อ้างอิงในลักษณะตาราง (Table) และคอลัมน์ (อ้างอิงบรรทัดไม่ได้)
- DAX ออกแบบมาเพื่อสรุปข้อมูลใน Data Model
- DAX คือหัวใจสำคัญของ Power Pivot, Power Bl



DAX: DISTINCTCOUNT

DISTINCTCOUNT (Column)

- **นับค่าที่เป็น unique** หรือค่าที่ไม่ซ้ำ ถ้ามีค่าซ้ำกันนับเป็น 1
- ไม่ต้องสร้างคอลัมน์ 1/COUNTIFS() เหมือน Pivot Table แบบปกติ
- ใช้ใน Power Pivot (Power BI)
- #ProductSold = DISTINCTCOUNT(Sales[ProductCode])
 - นับว่ามีสินค้าถูกขาย (ในตาราง Sales) กี่ตัว
- #StoreSold = DISTINCTCOUNT(Sales[StoreCode])
 - นับว่ามีร้านค้ากี่ร้าน (ในตาราง Sales) ที่มีการซื้อขายเกิดขึ้น
- #Day = DISTINCTCOUNT(Sales[Date])
 - นับว่ามีวันที่เกิดการซื้อขาย (ในตาราง Sales) ทั้งหมดกี่วัน

<u>หมายเหตุ</u>: [ProductCode], [StoreCode], [Date] คือชื่อคอลัมน์ในตาราง Sales

