

การใช้งาน Vlookup

หลายคนติดปัญหาเรื่องการใช้งาน Vlookup วันนี้เราจะมาอธิบายถึงรูปแบบและวิธีการใช้งาน Vlookup กัน

=Vlookup(|

VLOOKUP(lookup_value, table_array, col_index_num, [range_lookup])

lookup_value = ค่าที่ต้องการค้นหา

table_array = ค้นหาในตารางข้อมูลไหน

col_index_num = ให้ดึงข้อมูลจาก Column ไหนในตารางมาแสดง

[range_lookup] = TRUE หรือ FALSE

- TRUE คือยอมให้ดึงข้อมูลที่ใกล้เคียงตามเงื่อนไขมาแสดงได้
- FALSE คือ เงื่อนไขต้องตรงกันเท่านั้นถึงจะดึงข้อมูลมาแสดงได้

ตัวอย่าง : ต้องการหาค่า CPU ของ Computer ในตารางด้านล่าง โดยให้เปรียบเทียบจาก Com Name ในตารางด้านบน

	1	2	3	4	5	6	7
	A	B	C	D	E	F	G
1	Com Name	Windows	MS Office	CPU	Harddisk	RAM	Mainboard
2	NBK566	Windows 10 OLP Pro	Office Home Business 2010 OLP	Intel Core i5-8250U @1.80 GHz	1 TB	4 GB	HP 14s cf0033tx
3	NBK567	Windows 10 OLP Pro	Office Home Business 2010 OLP	Intel(R) Core(TM) i5-8250U @ 1.8 GHz	1 TB	4 GB	Asus Vivobook S14
4	NBK570	Windows 10 OLP Pro	Office Home Business 2010 OLP	Intel(R) Core(TM) i5-8250U CPU @ 1.60GHz	1 TB	4GB	ASUS X411U
5	NBK572	Windows 10 OLP Pro	Office Home Business 2010 OLP	Intel(R) Core i5-7200 @ 2.5GHz	1TB	8 GB	HP Probook
6	NBK573	Windows 10 OLP Pro	Office Home Business 2010 OLP	Intel(R) Core(TM) i5-265U @1.6GHz	512 GB SSD	8 GB	HP Envy Model 13aq0015TX
7	NBK579	Windows 10 OLP Pro	Office 2007 OLP Home and Business	Intel Core i5-10210U @1.6 GHz	512GB SSD	8 GB	Lenovo ideapad s540
8	NBK580	Windows 10 OLP Pro	Office 2010 OLP Home and Business	AMD Ryzen 5 3500U @2.1GHz	512 GB SSD	8 GB	HP 15s-eq0000AU

	A	B
14	Com Name	CPU
15	NBK566	
16	NBK580	
17	NBK579	
18	NBK573	
19	NBK572	
20	NBK570	
21	NBK567	
22	NBK567	
23	NBK566	
24	NBK572	
25	NBK567	
26	NBK580	
27	NBK570	
28	NBK580	
29	NBK566	
30	NBK567	

=VLOOKUP(A15,\$A\$1:\$G\$8,4,FALSE)

ชื่อ Formula ที่ใช้

ข้อมูลที่ใช้
เปรียบเทียบ

ค้นหาใน Column
ลำดับที่ 4 ของตาราง

เงื่อนไขต้องตรงกันเท่านั้น ใกล้เคียงไม่นับ

ตารางข้อมูลที่ต้องการค้นหา
(ใส่ \$ นำหน้า Column และ Row เพื่อ Lock ขอบเขตการค้นหา)

ตัวอย่าง : ต้องการหาค่า CPU ของ Computer ในตารางด้านล่าง โดยให้เปรียบเทียบจาก Com Name ในตารางด้านบน

14	Com Name	CPU
15	NBK566	Intel Core i5-8250U @1.80 GHz
16	NBK580	AMD Ryzen 5 3500U @2.1 GHz
17	NBK579	Intel Core i5-10210U @1.6 GHz
18	NBK573	Intel(R) Core(TM) i5-265U @1.6GHz
19	NBK572	Intel(R) Core i5-7200 @ 2.5GHz
20	NBK570	Intel(R) Core(TM) i5-8250U CPU @ 1.60GHz
21	NBK567	Intel(R) Core(TM) i5-8250U @ 1.8 GHz
22	NBK567	Intel(R) Core(TM) i5-8250U @ 1.8 GHz
23	NBK566	Intel Core i5-8250U @1.80 GHz
24	NBK572	Intel(R) Core i5-7200 @ 2.5GHz
25	NBK567	Intel(R) Core(TM) i5-8250U @ 1.8 GHz
26	NBK580	AMD Ryzen 5 3500U @2.1 GHz
27	NBK570	Intel(R) Core(TM) i5-8250U CPU @ 1.60GHz
28	NBK580	AMD Ryzen 5 3500U @2.1 GHz
29	NBK566	Intel Core i5-8250U @1.80 GHz
30	NBK567	Intel(R) Core(TM) i5-8250U @ 1.8 GHz

เมื่อใส่ Vlookup ที่ช่องแรก
ของตารางเสร็จแล้วตรวจสอบความถูกต้อง
หากข้อมูลที่ดึงมาถูกต้องก็สามารถ
ลากสูตรจากช่องที่ 1 ลงมายังช่องอื่นๆ
เพื่อ Copy ได้เลย