

* Example

Microsoft Excel

แท็บ: แอปพลิเคชัน, ข้อมูล, แผนภูมิ, รูปแบบ, เครื่องมือ, ข้อมูล, หน้าตา

Font: Arial, Size: 10, Bold (B), Italic (I), Underline (U), Paragraph (List, Indent, Decrease Indent, Increase Indent, Bullets, Numbering, Paragraph Styles)

Book1

	A	B	C	D	E
1	ชื่อ	คะแนน	grade		
2	สมปอง	54	D		
3	สมชาย	75	B		
4	สมศรี	76	B		
5	ประพันธ์	81	A		
6	พงษ์ศักดิ์	49	F		
7	สมเกียรติ	46	F		
8	สมบัติ	65	C		
9	เกียรติศักดิ์	82	A		
10	สมทรง	74	B		
11					

[illegible]

3. Type = VLOOKUP (E2, A1: C10, 3, FALSE).

Meaning is as easy to find what you want from a cell E2.

Using Table A1: C10.

To show the value from column 3.

Value TRUE or FALSE.

**** If the value is TRUE or not to put anything on. Will send an exact match or is returned. If you do not find an exact match. The closest is less than the lookup_value is returned.**

If FALSE would cause VLOOKUP to find an exact match is only in this case the value in the first column of table_array do not need to sort. If the two values ??or more in the first column of table_array lookup_value the first match found is used. If you can not find an exact match. Error value # N / A will be returned.

	A	B	C	D	E	F
1	ชื่อ	คะแนน	grade			
2	สมปอง	54	D		สมปอง	=VLOOKU
3	สมชาย	75	B			
4	สมศรี	76	B			
5	ประพันธ์	81	A			
6	พงษ์ศักดิ์	49	F			
7	สมเกียรติ	46	F			
8	สมบัติ	65	C			
9	เกียรติศักดิ์	82	A			
10	สมทรง	74	B			
11						

4. When we finished print. will be the grade in the F2 ช่อง and then you try to change the names of people in the E2 observed in the F2 will change accordingly.

	A	B	C	D	E	F
1	ชื่อ	คะแนน	grade			
2	สมปอง	54	D		สมปอง	D
3	สมชาย	75	B			
4	สมศรี	76	B			
5	ประพันธ์	81	A			
6	พงษ์ศักดิ์	49	F			
7	สมเกียรติ	46	F			
8	สมบัติ	65	C			
9	เกียรติศักดิ์	82	A			
10	สมทรง	74	B			
11						

*****Vlookup often used with the data safe and have a lot of rows. The same or different worksheets**