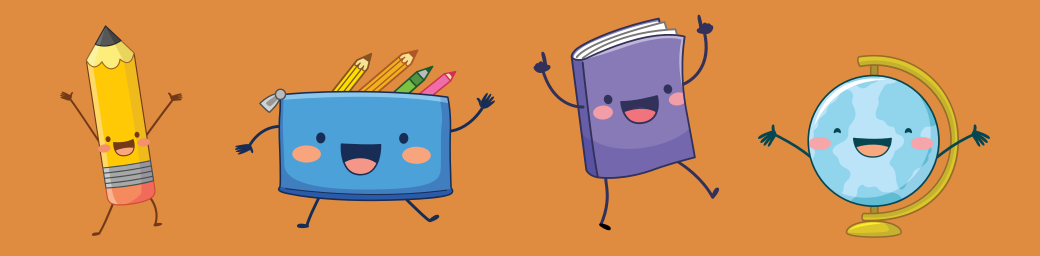
EXCEL SESSIONS

Functions of Excel



❖ دالة الجمع - SUM:

=SUM (number1 , [number2] ,)

number: الخانة التي تحتوي على رقم، أي يجب وضع الخانات المراد جمعها.

C2	~	: ×	√ f _x =SUM(A2	,A3,A4,A5	,A6)					~
1	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	_
1	Value									
2	10.5		231.2							
3	7.2									
4	200									
5	5.4									
6	8.1									
7										
8										-
4	*	Sheet 1			() : [1]		A. II		F

♦ المعدل - AVERAGE.

=AVERAGE (number1 , [number2] ,)

number: الخانة التي تحتوي على رقم، أي يجب وضع الخانات المراد معرفة المتوسط الحسابي لها.

C2	*	1 >	✓ f _x =AVER	AGE(A2,A3,A	4,A5,A6)					<
4	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	<u> </u>
1	Value									
2	10.5		46.24							
3	7.2									
4	200									
5	5.4									
6	8.1									
7										
8										_
4	-	Sheet 1		,	+) 1		1		Þ

♦ القيمة الأصغر - MIN:

=MIN (number1 , [number2] ,)

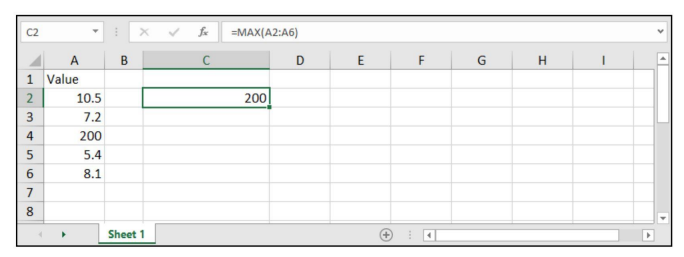
number: كذلـك الأمـر هنـا يجـب وضـع بـدل كل منهـا الخانـة التـي تحتـوي علـى رقـم، وبالتالـي سـيظهر لدينـا أقــل قيمـة فيهـا.

C2	~		✓ f _x =MIN(A2	2:A6)						~
4	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	
1	Value									
2	10.5		5.4							
3	7.2									
4	200									
5	5.4									
6	8.1									
7										
8										-
4	•	Sheet 1			() : 1	,			Þ

♦ القيمة الأعلى - MAX:

=MAX (number1 , [number2] ,)

number: الخانة التي تحتوي على رقم، ويجب وضع الخانات المراد معرفة أعلى قيمة بينها.



```
❖ دوال العد - COUNT - COUNTA - COUNTBLANK:
```

```
=COUNT ( number1 , [number2] , .... )
```

=COUNTA (number1, [number2],)

=COUNTBLANK (number1, [number2],)

number: الخلايا التي سيتم عدها.

بالنسبة لدالـة Count فهـي تقـوم بعــد الخلايا التـي تحتـوي علـى أرقـام فقـط،بينمـا CountA تقـوم بعــد الخلايـا الحـاويـة علـى قيمـة رقميـة أو نصيـة (أى غيـر فارغـة)، أمـا CountBlank فتقـوم بعــد الخلايـا الفارغـة.

1	A	В	C	D	E	F	G	Н
1	First Name	Age						
2	Ahmad	21		3				
3	Omar	25						
4	Sawsan							
5	Mona	Twenty						
6	Saher							
7	Maan	24						
8								

♦ إذا الشرطية - ١٤:

=IF (logical_test , [value_if_true] , [value_if_false])

logical_test: الاختبار المنطقي، أي الشرط المراد التحقق منه.

value_if_true: القيمة التي ستظهر في حال تحقق الشرط.

value_if_false: القيمة التي ستظهر في حال لم يتحقق الشرط.

ملاحظة: القيمة ممكن أن تكون معادلة، أو خلية أو رقماً، أو نصاً يوضع بين علامتى تنصيص.

مثال: وضع كلمة Large إذا كانت القيمة أكبر من 20، وSmall إذا كانت أقل من ذلك:

- ai	Α	В		D	E	F	G	Н	
		D	C	U		N.F.	G		
1	Value								
2	45		Large	1					
3	15		small						
4	23		Large						
5	9		small						
6	16		small						
7									
8									

مثال: حساب الراتب الجديد إذا كانت الزيادة هي 15 بالمئة لمن يعمل بدوام كامل (Full Time) و10 بالمئة لبقية الموظفين:

4	Α	В	C	D	E	F	G	Н	1
1	Name	sex	Work	Salary	New Salary				
2	Ahmad	Male	Full Time	1500	1725				
3	Monaf	Male	Full Time	1200	1380				
4	Saad	Male	Short Time	900	990				
5	Mona	Female	Short Time	1000	1100				
6	Nuha	Female	free lance	700	770				
7	sameer	Male	Full Time	1500	1725				
8	Mustafa	Male	Short Time	1200	1320				

= IF (C2 = "Full Time", D2 * 15 % + D2, D2 * 10 % + D2)

الشرط

تحقق الشرط

عدم تحقق الشرط

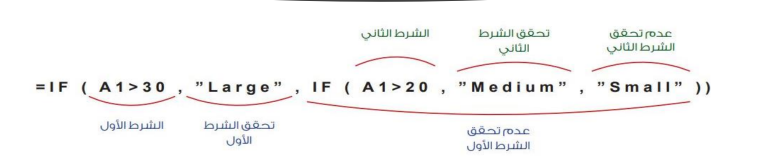
● استخدام أكثر من شرط (IF) المتعددة):

مثال: وضع كلمة Large إذا كانت القيمة أكبر من 30، وMedium إذا كانت القيمة أكبر من 20، وSmall إذا كانت غير ذلك:

d	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	
1	Value									
2	45		Large							
3	15		small							
4	23		Medium							
5	9		small							
6	16		small							
7										
8										

بمعنى افحـص الخانـة A1 فـي حـال كانـت أكبـر مـن 30 ضـع Large، أمـا فـي حـال لــم يكـن كـذلـك افتـح شـرط جديـد وتحقـق مـن جـديـد، إذا كانـت الخليـة ذاتهـا أكبـر مـن 20 ضـع Medium وإذا لــم يتحقـق كل مـا سـبق ضـع Small.

وهنا نغلق أقواس بعدد الـ IF التي فتحناها.



مثال: حساب الراتب الجديـد إذا كانـت الزيـادة هـي 15 بالمئـة لمـن يعمـل بـدوام كامـل (Full Time) و10 بالمئـة لمـن يعمـل بـدوام جزئـى (Short Time) و5 بالمئـة لبقيـة الموظفيـن:

4	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	
1	Name	Gender	Work	Salary	New Salary					
2	Ahmad	Male	Full Time	1500	1725					
3	Monaf	Male	Full Time	1200	1380					
4	Saad	Male	Short Time	900	990					
5	Mona	Female	Short Time	1000	1100					
6	Nuha	Female	free lance	700	735					
7	sameer	Male	Full Time	1500	1725					
8	Mustafa	Male	Short Time	1200	1320					

❖ دالة البحث العمودي VLOOKUP:

=VLOOKUP (lookup_value, table_array, col_index_num, range_lookup)

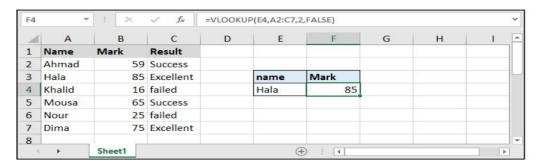
lookup_value: القيمة المراد البحث عنها.

table_array: نطاق الجدول الذي يحتوي على عمود البحث وعمود النتيجة.

col_index_num: رقم عمود النتيجة، وهو ترتيب العمود الذي يحتوي على النتيجة بالنسبة للجدول المحدد.

range_lookup: وهنـا علينـا وضـع True فـي حـال أردنـا الحصـول علـى قيمـة تقريبيــة، أو وضـع False فـي حـال أردنـا نتيجـة مطابقـة تمامــاً.

ملاحظــة: بإمكاننــا أن نتــرك الجــزء الأخيــر [range_lookup] بــدون اســتكمال، وبهــذه الحالــة ســيقوم البرنامــج بإظهــار النتيجــة كمــا لــو أننــا اخترنــا القيمــة True.



ایجابیات معادلـة VLookup أنها أكثر دقـة مـن سابقتها .. وذلـك لأننـا نسـتطیـع تحدیـد مـدی دقـة البحـث عـن طریـق True أو False.

=HLOOKUP (lookup_value, table_array, row_index_num, [range_lookup])

مـاذا لـو كانـت البيانـات موضوعـة بشـكل أفقـي؟ .. هنـا لـن نسـتطيع اسـتخدام الدالـة Vlookup لعمـل البحــث ونحتـاج لدالـة Hlookup للقيـام بالمهمـة، وهــي مطابقـة تمامـاً للدالـة السـابقة مــع اختـلاف ىســىط.

lookup_value: القيمة المراد البحث عنها.

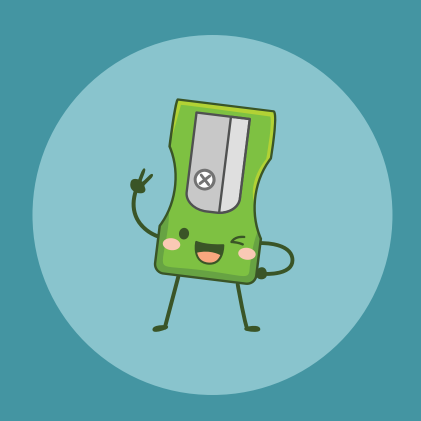
table_array: نطاق الجدول الذي يحتوى على صف البحث وصف النتيجة.

row_index_num: رقم صف النتيجة، وهو ترتيب الصف الذي يحتوي على النتيجة بالنسبة للجدول المحدد.

range_lookup: وهنا علينا وضع كلمة True في حال أردنا الحصول على قيمة تقريبية، أو كلمة False في حال أردنا نتيجة مطابقة تماماً.

بإمكاننا أن نترك الجزء الأخير [range_lookup] بدون استكمال، وبهذه الحالة سيقوم البرنامج بإظهار النتيجة كما لو أننا اخترنا القيمة True.

4	Α	В	C	D	E	F	G	H	
1	Name	Ahmad	Monaf	Saad	Mona	Nuha	sameer	Mustafa	1
2	Gender	Male	Male	Male	Female	Female	Male	Male	
3	Work	Full Time	Full Time	Short Time	Short Time	free lance	Full Time	Short Time	
4	Salary	1500	1200	900	1000	700	1500	1200	
5	-								
6									
7			Name	Salary					
8			Mona	1000					
9									
10									
11		-							-



Thanks Boys