

Statistical Formulas



Statistical

Nhóm hàm thống kê

FUNCTION	SYNTAX
AVERAGE	=AVERAGE (number1 [, number2] [, number3 , ...])
AVERAGEIF	=AVERAGEIF (criteria_range , criteria [, average_range])
AVERAGEIFS	=AVERAGEIFS (avergare_range , range1 , criterial1 [, range2] [, criteria2 , ...])
COUNT	=COUNT (value1 [, value2 , ...])
COUNTA	=COUNTA (value1 [, value2 , ...])
COUNTBLANK	=COUNTBLANK (range)
COUNTIF	=COUNTIF (range , criteria)
COUNTIFS	=COUNTIFS (range1 , criterial1 [, range2] [, criteria2 , ...])

Tab Formulas - Group Function Library

 **=AVERAGE (number1 [, number2] [, number3 , ...])**

 Hàm **AVERAGE** trả về trung bình cộng của các số

	A
1	10
2	20
3	30

20 **=AVERAGE (A1 , A2 , A3)**

0 **=AVERAGE (A1 , A2 , -A3)** *** chuyển 30 trong ô A3 thành số âm

-20 **=AVERAGE (-10 , -20 , -30)** *** trung bình cộng các số âm

 **#VALUE!** Hàm **AVERAGE** trả về lỗi #VALUE! nếu có thành phần không phải là số

Statistical Formulas - AVERAGE

Tab Formulas - Group Function Library



=AVERAGEIF(criteria_range, criteria[,average_range])



Hàm **AVERAGEIF** tính trung bình cộng theo một điều kiện

	B	C
1	Mar	24
2	Mar	38
3	Feb	36
4	Jan	27
5	Mar	22
6	Feb	29
7	Feb	16
8	Mar	26
9	Feb	11
10	Feb	37

27.5

=AVERAGEIF(B1:B10,"Mar",C1:C10)

Xét trong vùng B1:B10

Tìm ô có giá trị là Mar

Tính trung bình cộng các số trong vùng
C1:C10 thỏa điều kiện
(có giá trị tương ứng trong vùng
B1:B10 là Mar)

Statistical Formulas - AVERAGEIF

Tab Formulas - Group Function Library

Statistical Formulas - AVERAGEIFS

 **=AVERAGEIFS**(average_range,criteria_range1,criteria1[,criteria_range2,criteria2,...])

 Hàm **AVERAGEIFS** tính trung bình cộng theo một hoặc nhiều điều kiện

	A	B	C
1	24	A	Mar
2	38	B	Mar
3	36	B	Feb
4	27	C	Jan
5	22	C	Mar
6	29	A	Feb
7	16	A	Feb
8	26	B	Mar
9	11	C	Feb
10	37	A	Feb

27.333 =AVERAGEIFS(C1:C10,A1:A10,"A",B1:B10,"Feb")

Tìm ô
có giá trị là Feb

Đồng thời,
xét trong vùng C1:C10

Tìm ô có giá trị là A

Xét trong vùng B1:B10

Tính trung bình cộng các số trong vùng A1:A10 thỏa điều kiện
(có giá trị tương ứng trong vùng B1:B10 là A và
có giá trị tương ứng trong vùng C1:C10 là Feb)

Tab Formulas - Group Function Library

 **=COUNT (value1 [,value2,...])**

 Hàm **COUNT** trả về tổng số các ô chứa số

 **=COUNTA (value1 [,value2,...])**

 Hàm **COUNTA** trả về tổng số các ô chứa ký tự

 **=COUNTBLANK (range)**

 Hàm **COUNTBLANK** trả về tổng số các ô rỗng

Statistical Formulas - COUNT&COUNTA&COUNTBLANK

3 =COUNT (A1:A7)

5 =COUNTA (A1:A7)

2 =COUNTBLANK (A1:A7)

	A
1	1
2	2
3	3
4	
5	
6	a
7	b

Tab Formulas - Group Function Library

 **=COUNTIF (range, criteria)**

 Hàm **COUNTIF** đếm theo một điều kiện

	A
1	A
2	B
3	B
4	C
5	C
6	A
7	A

3

=COUNTIF (A1:A7, "A") *** đếm có bao nhiêu ô chứa chữ A trong vùng A1:A7

 **=COUNTIFS (range1, criteria1 [, range2] [, criteria2 , ...])**

 Hàm **COUNTIFS** đếm theo một hoặc nhiều điều kiện

	A	B
1	A	Mar
2	B	Mar
3	B	Feb
4	C	Jan
5	C	Mar
6	A	Feb
7	A	Feb

2

=COUNTIFS (A1:A7, "A" , B1:B7, "Feb")

*** đếm có bao nhiêu ô chứa chữ A trong vùng A1:A7,
đồng thời chứa chữ Feb trong vùng B1:B7

Statistical Formulas – COUNTIF&COUNTIFS

Tab Formulas - Group Function Library

Statistical Formulas



Statistical

Nhóm hàm thống kê

FUNCTION	SYNTAX
MAX	=MAX (number1 [, number2] [, number3 , ...])
MIN	=MIN (number1 [, number2] [, number3 , ...])
MAXIFS	=MAXIFS (max_range , range1 , criterial [, range2] [, criteria2 , ...])
MINIFS	=MINIFS (max_range , range1 , criterial [, range2] [, criteria2 , ...])
RANK.EQ	=RANK.EQ (number , ref [, order])
RANK.AVG	=RANK.EQ (number , ref [, order])

Tab Formulas - Group Function Library

 **=MAX(number1 [,number2] [,number3 ,...])**

 Hàm **MAX** trả về số lớn nhất trong dãy số

38

=MAX (B1:B10)

 **=MIN(number1 [,number2] [,number3 ,...])**

 Hàm **MIN** trả về số bé nhất trong dãy số

11

=MIN (B1:B10)

 **=MAXIFS(max_range,range1,criteria1 [,range2] [,criteria2 ,...])**

 Hàm **MAXIFS** trả về số lớn nhất theo điều kiện

37

=MAXIFS (B1:B10 , A1:A10 , "A")

*** số lớn nhất có giá trị tương ứng là A ở cột A

 **=MINIFS(min_range,range1,criteria1 [,range2] [,criteria2 ,...])**

 Hàm **MINIFS** trả về số nhỏ nhất theo điều kiện

16

=MINIFS (B1:B10 , A1:A10 , "A")

*** số nhỏ nhất có giá trị tương ứng là A ở cột A

Statistical Formulas – MAX&MIN/MAXIFS&MINIFS

	A	B
1	A	24
2	B	38
3	B	36
4	C	27
5	C	22
6	A	29
7	A	16
8	B	26
9	C	11
10	A	37