

Practice exercises on payroll in Excel

The following article gives detailed instructions to you practice exercises on payroll in Excel. For example, there is the following data table: Calculating employee's gross salary, calculating the maximum value of salary, advance and remaining, average and minimum value

The following article gives detailed instructions to you practice exercises on payroll in Excel 2013.

The example has the following data table:

Chi tiết lương tháng 10 năm 2016							
Excel.net.vn							
STT	Họ tên	Chức vụ	Lương cơ bản	Số ngày công	Lương	Tạm ứng	Còn lĩnh
1	Mai Anh	GD	3600000	24		0	
2	Quốc Trung	PGD	3400000	22		2,000,000	
3	Mạnh Tuấn	TP	2800000	21		500,000	
4	Công Dũng	NV	2300000	24		800,000	
5	Văn Minh	PP	2600000	23		1,000,000	
Tổng:							
Giá trị cao nhất:							
Giá trị trung bình:							
Giá trị thấp nhất:							

Calculate employee's gross salary, calculate the maximum value of salary, advance and remaining, average and minimum value.

Step 1: In the cell to calculate the salary enter the formula: = E5 * F5 -> press **Enter** -> salary of the employee is:

Excel.net.vn

Chi tiết lương tháng 10 năm 2016

STT	Họ tên	Chức vụ	Lương 1 ngày công	Số ngày công	Lương	Tạm ứng	Còn lĩnh
1	Mai Anh	GĐ	360000	24	8,640,000	0	
2	Quốc Trung	PGĐ	340000	22		2,000,000	
3	Mạnh Tuấn	TP	280000	21		500,000	
4	Công Dũng	NV	230000	24		800,000	
5	Văn Minh	PP	260000	23		1,000,000	
Tổng:							
Giá trị cao nhất:							
Giá trị trung bình:							
Giá trị thấp nhất:							

ThuThuatPhanMem.vn

Step 2: Similarly copy the remaining values ??to result:

Excel.net.vn

Chi tiết lương tháng 10 năm 2016

STT	Họ tên	Chức vụ	Lương 1 ngày công	Số ngày công	Lương	Tạm ứng	Còn lĩnh
1	Mai Anh	GĐ	360000	24	8,640,000	0	
2	Quốc Trung	PGĐ	340000	22	7,480,000	2,000,000	
3	Mạnh Tuấn	TP	280000	21	5,880,000	500,000	
4	Công Dũng	NV	230000	24	5,520,000	800,000	
5	Văn Minh	PP	260000	23	5,980,000	1,000,000	
Tổng:							
Giá trị cao nhất:							
Giá trị trung bình:							
Giá trị thấp nhất:							

ThuThuatPhanMem.vn

Step 3: To calculate the remaining salary, the employee enters the formula: = G5 - H5 -> press **Enter** -> the remaining salary is:

Excel spreadsheet showing a table titled "Chi tiết lương tháng 10 năm 2016" (Salary details for October 2016). The formula bar shows `=G5-H5`.

STT	Họ tên	Chức vụ	Lương1 ngày công	Số ngày công	Lương	Tạm ứng	Còn lĩnh
1	Mai Anh	GĐ	360000	24	8,640,000	0	8,640,000
2	Quốc Trung	PGĐ	340000	22	7,480,000	2,000,000	
3	Mạnh Tuấn	TP	280000	21	5,880,000	500,000	
4	Công Dũng	NV	230000	24	5,520,000	800,000	
5	Văn Minh	PP	260000	23	5,980,000	1,000,000	
Tổng:							
Giá trị cao nhất:							
Giá trị trung bình:							
Giá trị thấp nhất:							

Step 4: Similarly copying the formula to the remaining values ??results:

Excel spreadsheet showing the same table as above, but with the formula `=G5-H5` copied to the remaining rows. The results for the "Còn lĩnh" column are now calculated.

STT	Họ tên	Chức vụ	Lương1 ngày công	Số ngày công	Lương	Tạm ứng	Còn lĩnh
1	Mai Anh	GĐ	360000	24	8,640,000	0	8,640,000
2	Quốc Trung	PGĐ	340000	22	7,480,000	2,000,000	5,480,000
3	Mạnh Tuấn	TP	280000	21	5,880,000	500,000	5,380,000
4	Công Dũng	NV	230000	24	5,520,000	800,000	4,720,000
5	Văn Minh	PP	260000	23	5,980,000	1,000,000	4,980,000
Tổng:							
Giá trị cao nhất:							
Giá trị trung bình:							
Giá trị thấp nhất:							

Step 5: To calculate the total salary payable to the employees entering the formula: `=SUM (G5: G9)` -> press **Enter** -> total salary to be paid is:

G10 :

Chi tiết lương tháng 10 năm 2016							
Excel.net.vn							
STT	Họ tên	Chức vụ	Lương1 ngày	Số ngày	Lương	Tạm ứng	Còn lĩnh
1	Mai Anh	GĐ	360000	24	8,640,000	0	8,640,000
2	Quốc Trung	PGĐ	340000	22	7,480,000	2,000,000	5,480,000
3	Mạnh Tuấn	TP	280000	21	5,880,000	500,000	5,380,000
4	Công Dũng	NV	230000	24	5,520,000	800,000	4,720,000
5	Văn Minh	PP	260000	23	5,980,000	1,000,000	4,980,000
Tổng:					33,500,000		
Giá trị cao nhất:							
Giá trị trung bình:							
Giá trị thấp nhất:							

ThuThuatPhanMem.vn

Step 6: Similarly, enter the formula for the total advance salary and the total remaining salary:

H10 :

Chi tiết lương tháng 10 năm 2016							
Excel.net.vn							
STT	Họ tên	Chức vụ	Lương1 ngày	Số ngày	Lương	Tạm ứng	Còn lĩnh
1	Mai Anh	GĐ	360000	24	8,640,000	0	8,640,000
2	Quốc Trung	PGĐ	340000	22	7,480,000	2,000,000	5,480,000
3	Mạnh Tuấn	TP	280000	21	5,880,000	500,000	5,380,000
4	Công Dũng	NV	230000	24	5,520,000	800,000	4,720,000
5	Văn Minh	PP	260000	23	5,980,000	1,000,000	4,980,000
Tổng:					33,500,000	4,300,000	29,200,000
Giá trị cao nhất:							
Giá trị trung bình:							
Giá trị thấp nhất:							

ThuThuatPhanMem.vn

Step 7: Calculate the largest salary value in the company -> enter the formula: = MAX (G5: G9) -> press **Enter** -> the return value is:

G11 : $\text{=MAX}(G5:G9)$

STT	Họ tên	Chức vụ	Lương1 ngày	Số ngày	Lương	Tạm ứng	Còn lĩnh
1	Mai Anh	GD	360000	24	8,640,000	0	8,640,000
2	Quốc Trung	PGD	340000	22	7,480,000	2,000,000	5,480,000
3	Mạnh Tuấn	TP	280000	21	5,880,000	500,000	5,380,000
4	Công Dũng	NV	230000	24	5,520,000	800,000	4,720,000
5	Văn Minh	PP	260000	23	5,980,000	1,000,000	4,980,000
Tổng:					33,500,000	4,300,000	29,200,000
Giá trị cao nhất:					8,640,000		
Giá trị trung bình:							
Giá trị thấp nhất:							

ThuThuatPhanMem.vn

Step 8: Similarly, calculate the average value: $\text{= AVERAGE} (G5: G9)$

G12 : $\text{=AVERAGE}(G5:G9)$

STT	Họ tên	Chức vụ	Lương1 ngày	Số ngày	Lương	Tạm ứng	Còn lĩnh
1	Mai Anh	GD	360000	24	8,640,000	0	8,640,000
2	Quốc Trung	PGD	340000	22	7,480,000	2,000,000	5,480,000
3	Mạnh Tuấn	TP	280000	21	5,880,000	500,000	5,380,000
4	Công Dũng	NV	230000	24	5,520,000	800,000	4,720,000
5	Văn Minh	PP	260000	23	5,980,000	1,000,000	4,980,000
Tổng:					33,500,000	4,300,000	29,200,000
Giá trị cao nhất:					8,640,000	2,000,000	8,640,000
Giá trị trung bình:					6,700,000		
Giá trị thấp nhất:							

ThuThuatPhanMem.vn

Step 9: Calculate the minimum value: $\text{= MIN} (G5: G9)$

G13 : `=MIN(G5:G9)`

Chi tiết lương tháng 10 năm 2016							
Excel.net.vn							
STT	Họ tên	Chức vụ	Lương1 ngày	Số ngày	Lương	Tạm ứng	Còn lĩnh
1	Mai Anh	GĐ	360000	24	8,640,000	0	8,640,000
2	Quốc Trung	PGĐ	340000	22	7,480,000	2,000,000	5,480,000
3	Mạnh Tuấn	TP	280000	21	5,880,000	500,000	5,380,000
4	Công Dũng	NV	230000	24	5,520,000	800,000	4,720,000
5	Văn Minh	PP	260000	23	5,980,000	1,000,000	4,980,000
Tổng:					33,500,000	4,300,000	29,200,000
Giá trị cao nhất:					8,640,000	2,000,000	8,640,000
Giá trị trung bình:					6,700,000	860,000	5,840,000
Giá trị thấp nhất:					5,520,000		

ThuThuatPhanMem.vn

- After calculating, there is a complete salary table. In this data sheet you can easily read and find the most frequently searched information:

Chi tiết lương tháng 10 năm 2016							
Excel.net.vn							
STT	Họ tên	Chức vụ	Lương1 ngày	Số ngày	Lương	Tạm ứng	Còn lĩnh
1	Mai Anh	GĐ	360000	24	8,640,000	0	8,640,000
2	Quốc Trung	PGĐ	340000	22	7,480,000	2,000,000	5,480,000
3	Mạnh Tuấn	TP	280000	21	5,880,000	500,000	5,380,000
4	Công Dũng	NV	230000	24	5,520,000	800,000	4,720,000
5	Văn Minh	PP	260000	23	5,980,000	1,000,000	4,980,000
Tổng:					33,500,000	4,300,000	29,200,000
Giá trị cao nhất:					8,640,000	2,000,000	8,640,000
Giá trị trung bình:					6,700,000	860,000	5,840,000
Giá trị thấp nhất:					5,520,000	0	4,720,000

ThuThuatPhanMem.vn

Above is a detailed guide of practical exercises on payroll in Excel 2013.

Good luck!

You finished reading the article "**Practice exercises on payroll in Excel**" edited by the [TipsMake](#) team. We hope this article has provided you with many useful tech tips and tricks. You can search for similar articles on tips and guides. Thank you for reading and for following us regularly.