

# Summary of Excel exercises from basic to advanced

Below summarizes the Excel exercises from basic to advanced, you can refer to the solution to know how to use functions and how to apply functions to each specific problem. You will improve your Excel skills with Excel exercises from beginner to n

Below summarizes the Excel exercises from basic to advanced, you can refer to the solution to know how to use functions and how to apply functions to each specific problem. You will improve your Excel skills with these basic to advanced Excel exercises with this solution.

The article summarizes 50+ Excel exercises from basic to advanced with solutions, invite you to download and refer to learning.



Here are some descriptive images, you can download 50+ full Excel exercises from basic to advanced with the file format is .xls at the end of the lesson. You just need to download and open the file to refer to the synthetic Excel exercises.

G7     $=120/(\text{HOUR}(F7)+\text{MINUTE}(F7)/60)$

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2								
3	<b>KẾT QUẢ CUỘC ĐUA XE ĐẠP</b>							
4	Giờ xuất phát: 6:00				Số Km: 120			
5	STT	Mã vận động viên	Tên vận động viên	Đội	Giờ kết thúc	Thành tích	Vận tốc (Km/h)	Xếp hạng
6	2	KSVNH	Vũ Ngọc Hoàng	Khách sạn Thanh Bình	8:20	2:20	51 Km/h	1
7	10	AGVGS	Vũ Giáo Sư	Bảo vệ TV An Giang	8:21	2:21	51 Km/h	2
8	6	CANTK	Nguyễn Trần Khải	Công an Thành phố	8:22	2:22	51 Km/h	3
9	8	TGLDC	Lê Đức Công	Tiền Giang	8:26	2:26	49 Km/h	4
10	7	TGHDD	Huỳnh Đại Đồng	Tiền Giang	8:27	2:27	49 Km/h	5
11	1	KSTVM	Trần Vũ Minh	Khách sạn Thanh Bình	8:30	2:30	48 Km/h	6
12	4	CAHVH	Hồ Văn Hùng	Công an Thành phố	8:32	2:32	47 Km/h	7
13	5	CAHMQ	Hoàng Mạnh Quân	Công an Thành phố	8:35	2:35	46 Km/h	8
14	3	KSPDT	Phạm Đình Tân	Khách sạn Thanh Bình	8:41	2:41	44 Km/h	9
15	9	TGTAT	Trần Anh Thư	Tiền Giang	9:00	3:00	40 Km/h	10

### Summary of Excel exercises from beginner to advanced 1

G6     $=\text{VLOOKUP}(\text{LEFT}(A6;1);\$A\$14:\$B\$16;2;0)$

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	<b>Kết Quả Thi Cuối Khóa</b>									
2	Mã số	Họ và tên	Windows	Word	Excel	ĐTB	Điểm thêm	Kết quả	Xếp loại	
3	T001	Nguyễn Hoàng Phương	7	7	6	6,5	0,5	7	KHÁ	
4	T002	Nguyễn Duy Dương	9	8	9	8,75	0,5	9,25	GIỎI	
5	D003	Hoàng Quốc Bảo	8	6	6	6,5	1	7,5	KHÁ	
6	T004	Võ Quốc Việt	8	7	5	6,25	0,5	6,75	KHÁ	
7	D005	Hoàng Bảo Trị	10	8	6	7,5	1	8,5	KHÁ	
8	K006	Bùi Đăng Khoa	5	4	2	3,25	2	5,25	YẾU	
9	K007	Vũ Thị Thu Hà	10	7	7	7,75	2	9,75	KHÁ	
10	T008	Nguyễn Thị Kim Loan	9	8	6	7,25	0,5	7,75	KHÁ	
11										
12	<b>Bảng Điểm Thêm</b>				Số thi sinh đậu		7			
13	Mã số	Điểm Cộng Thêm			Số thi sinh rớt		1			
14	T	0,5			Số thi sinh có điểm trung bình		1			
15	D	1			Điểm trung bình thấp nhất		3,25			
16	K	2			Người có điểm trung bình		8,75			
17										
18	a. Tính Điểm Trung Bình biết rằng Môn Excel nhận hệ số 2									
19	b. Chèn thêm cột điểm thêm bên trái cột Kết Quả. Điền vào cột Điểm									
20	Thêm dựa vào kí tự vào kí tự đầu của Mã Đồ trong bảng Điểm Thêm.									
21	c. Tổng Điểm = Điểm Trung Bình + Điểm Thêm									
22	d. Xếp Loại: Nếu Điểm Trung Bình (ĐTB) >=8 xếp "Giỏi", nếu 8>ĐTB>=6 xếp "Khá"									
23	nếu 6>ĐTB>= "TB", Nếu 5>ĐTB xếp "Yếu"									
24										

### Summary of Excel exercises from beginner to advanced 2

H6 : X ✓ fx =IF(OR(WEEKDAY(B6)=1;WEEKDAY(B6)=7);G6\*10%;0)

BẢNG THEO DÕI CUỘC GỌI								
Ngày Gọi	Thời Gian Bắt Đầu	Thời Gian Kết Thúc	Số Phút	Hình Thức gọi	Thành Tiền	Tiền Giảm	Phải Trả	
20/03/2003	12:30:45	12:47:30	17	LT	30600	0	30600	
24/04/2003	23:01:30	23:45:56	44	NT	52800	0	52800	
30/06/2003	14:20:30	14:37:01	17	DD	45900	0	45900	
05/07/2003	6:18:08	6:27:00	9	DD	24300	2430	21870	
12/08/2003	17:02:45	17:34:56	32	LT	57600	0	57600	
07/09/2003	3:02:58	3:25:49	23	NT	27600	2760	24840	
<b>Tổng Cộng</b>					<b>238800</b>	<b>5190</b>	<b>233610</b>	
<b>Kết Quả Tham Khảo</b>			142		238.800	5.190	233.610	

  

BẢNG TRA GIÁ CƯỚC CUỘC GỌI		
Hình Thức Gọi	Diễn Giải	Đơn Giá (đ/phút)
NT	Nội Tỉnh	1200
LT	Liên Tỉnh	1800
DD	Di Động	2700

ThuThuatPhanMem.vn

### Summary of Excel exercises from basic to advanced 3

D6 : X ✓ fx =IF(RIGHT(A6;1)="Y";110000;IF(RIGHT(A6;1)="N";135000))

Mã hàng	Nhập	Xuất	Đơn giá	Tiền	Thuế
A001Y	1000	600	110000	66000000	5280000
B012N	2500	1750	135000	236250000	51975000
B003Y	4582	3207,4	110000	352814000	59978380
A011N	1400	840	135000	113400000	12474000
B054Y	1650	1155	110000	127050000	21598500

**Yêu cầu tính toán:**

- Tính cột Xuất như sau:
  - + Nếu Mã hàng có ký tự đầu là A thì Xuất = 60% \* Nhập
  - + Nếu Mã hàng có ký tự đầu là B thì Xuất = 70% \* Nhập
- Tính Đơn giá như sau:
  - + Nếu Mã hàng có ký tự cuối là Y thì Đơn giá = 110000
  - + Nếu Mã hàng có ký tự cuối là N thì Đơn giá = 135000
- Tính cột Tiền = Xuất \* Đơn giá.
- Cột Thuế được tính như sau:
  - + Nếu Mã hàng có ký tự đầu là A và ký tự cuối là Y thì Thuế = 8% của Tiền
  - + Nếu Mã hàng có ký tự đầu là A và ký tự cuối là N thì Thuế = 11% của Tiền
  - + Nếu Mã hàng có ký tự đầu là B và ký tự cuối là Y thì Thuế = 17% của Tiền
  - + Nếu Mã hàng có ký tự đầu là B và ký tự cuối là N thì Thuế = 22% của Tiền.
- Lưu bài tập với tên Bai4.xls.

ThuThuatPhanMem.vn

### Summary of Excel exercises from basic to advanced 4

							=VLOOKUP(B8,\$A\$14:\$C\$17; 3;0)			
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1										
2	<b>BẢNG CHI PHÍ VẬN CHUYỂN</b>									
3	Tỷ giá USD:				15700					
4	<b>CHỦ HÀNG</b>	<b>LOẠI HÀNG</b>	<b>ĐỊNH MỨC</b>	<b>TRỌNG LƯỢNG</b>	<b>GIÁ CƯỚC</b>	<b>TIỀN PHẠT</b>	<b>THÀNH TIỀN (VN)</b>			
5	Cty E	A	200	1900	3	1020	16061100			
6	DNTN D	B	400	1580	2	472	7441800			
7	Cty G	A	200	800	3	360	5699100			
8	Tổ hợp C	B	400	1000	2	240	3799400			
9	Cty A	A	200	500	3	180	2873100			
10	XN B	C	600	350	1	0	15700			
11	XN F	C	600	70	1	0	15700			
12	<b>BẢNG ĐỊNH MỨC VÀ GIÁ CƯỚC</b>									
13	<b>LOẠI HÀNG</b>	<b>ĐỊNH MỨC</b>	<b>GIÁ CƯỚC</b>							
14	A	200	3							
15	B	400	2							
16	C	600	1							
17	D	800	0,5							

ThuThuatPhanMem.vn

### *Summary of Excel exercises from basic to advanced 5*

**You can download 50+ Excel exercises from beginner to advanced here**

Hopefully with the basic to advanced Excel sample articles that the article has summarized and shared for you, you will be able to practice Excel handling skills quickly and appropriately. Good luck!

You finished reading the article "**Summary of Excel exercises from basic to advanced**" 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.