

ISOWEEKNUM function - The function returns the ordinal number of the year of the week that contains the given date in Excel

ISOWEEKNUM function: The function returns the ordinal number of the year of the week that contains the given date. Syntax: ISOWEEKNUM (date)

The following article introduces you to the **ISOWEEKNUM** function - one of the functions in the date and time group function is very popular in Excel.

Hàm IsoWeekNum

Description: The function returns the ordinal number in the year of the week that contains the given date.

Syntax : ISOWEEKNUM (date)


Where: **date** is the date to determine the week number in the year that contains that day, a required parameter.

Attention:

- Excel stores dates in a consecutive number format to facilitate the calculation process.
- The **date** argument is not a valid number -> the function returns the **#NUM!** Error value
- The **date** argument is not a valid date -> the function returns the **#VALUE!** Error value

For example:

Find the week number for the year corresponding to the date in the table below:

	D	E	F	G
3		Hàm ISOWEEKNUM trong Excel		
4		<i>Nhóm hàm ngày tháng và thời gian</i>		
6		Giá trị	Mô tả	Kết quả
7		12/25/16	Ngày 12/25/16 nằm ở tuần thứ bao nhiêu trong năm	
8		9/26/16	Ngày 9/26/16 nằm ở tuần thứ bao nhiêu trong năm	
9		1/6/16 4:16 PM	Ngày 1/6/2016 4:16:00 PM nằm ở tuần thứ bao nhiêu trong năm	
10		11/7/16 16:16	Ngày 11/7/2016 4:16:00 PM nằm ở tuần thứ bao nhiêu trong năm	
11		16/8/2016	Ngày 16/8/2016 nằm ở tuần thứ bao nhiêu trong năm	
12		ThuThuatPhanMem.vn		

- In the cell to calculate enter the formula: = **ISOWEEKNUM** (E7).

	D	E	F	G
3		Hàm ISOWEEKNUM trong Excel		
4		<i>Nhóm hàm ngày tháng và thời gian</i>		
6		Giá trị	Mô tả	Kết quả
7		12/25/16	Ngày 12/25/16 nằm ở tuần thứ bao nhiêu trong năm	= ISOWEEKNUM (E7)
8		9/26/16	Ngày 9/26/16 nằm ở tuần thứ bao nhiêu trong năm	
9		1/6/16 4:16 PM	Ngày 1/6/2016 4:16:00 PM nằm ở tuần thứ bao nhiêu trong năm	
10		11/7/16 16:16	Ngày 11/7/2016 4:16:00 PM nằm ở tuần thứ bao nhiêu trong năm	
11		16/8/2016	Ngày 16/8/2016 nằm ở tuần thứ bao nhiêu trong năm	
12		ThuThuatPhanMem.vn		

- Press **Enter** -> 12/25/16 located at week 51 of the year:

Formula bar: `=ISOWEEKNUM(E7)`

Hàm ISOWEEKNUM trong Excel		
<i>Nhóm hàm ngày tháng và thời gian</i>		
Giá trị	Mô tả	Kết quả
12/25/16	Ngày 12/25/16 nằm ở tuần thứ bao nhiêu trong năm	51
9/26/16	Ngày 9/26/16 nằm ở tuần thứ bao nhiêu trong năm	
1/6/16 4:16 PM	Ngày 1/6/2016 4:16:00 PM nằm ở tuần thứ bao nhiêu trong năm	
11/7/16 16:16	Ngày 11/7/2016 4:16:00 PM nằm ở tuần thứ bao nhiêu trong năm	
16/8/2016	Ngày 16/8/2016 nằm ở tuần thứ bao nhiêu trong năm	

ThuThuatPhanMem.vn

- Similarly copying the formula for the remaining values ??results:

Formula bar: `=ISOWEEKNUM(E7)`

Hàm ISOWEEKNUM trong Excel		
<i>Nhóm hàm ngày tháng và thời gian</i>		
Giá trị	Mô tả	Kết quả
12/25/16	Ngày 12/25/16 nằm ở tuần thứ bao nhiêu trong năm	51
9/26/16	Ngày 9/26/16 nằm ở tuần thứ bao nhiêu trong năm	39
1/6/16 4:16 PM	Ngày 1/6/2016 4:16:00 PM nằm ở tuần thứ bao nhiêu trong năm	1
11/7/16 16:16	Ngày 11/7/2016 4:16:00 PM nằm ở tuần thứ bao nhiêu trong năm	45
16/8/2016	Ngày 16/8/2016 nằm ở tuần thứ bao nhiêu trong năm	

ThuThuatPhanMem.vn

- Where the date value is invalid -> the function returns the error value #VALUE!

G11 : X ✓ fx =ISOWEEKNUM(E11)

Hàm ISOWEEKNUM trong Excel		
<i>Nhóm hàm ngày tháng và thời gian</i>		
Giá trị	Mô tả	Kết quả
12/25/16	Ngày 12/25/16 nằm ở tuần thứ bao nhiêu trong năm	51
9/26/16	Ngày 9/26/16 nằm ở tuần thứ bao nhiêu trong năm	39
1/6/16 4:16 PM	Ngày 1/6/2016 4:16:00 PM nằm ở tuần thứ bao nhiêu trong năm	1
11/7/16 16:16	Ngày 11/7/2016 4:16:00 PM nằm ở tuần thứ bao nhiêu trong năm	45
16/8/2016	Ngày 16/8/2016 nằm ở tuần thứ bao nhiêu trong năm	#VALUE!

ThuThuatPhanMem.vn

Above are instructions and some specific examples when using the **ISOWEEKNUM** function .

Good luck!

You finished reading the article "**ISOWEEKNUM function - The function returns the ordinal number of the year of the week that contains the given date 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.