

excel隐藏行增加行删除行序号始终自动填充并保持连续

转自：<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1618198240330881833&wfr=spider&for=pc>

今天给大家分享一个小技巧，在下面这个表中，不管对其他单元格如何操作，A列单元格序号始终能够自动填充并保持不变，该如何操作呢？

E6	A	B	C	D	E	F	G
1	序号	姓名	成绩				
		诸葛亮	95				
2		关羽	82				
3		刘备	90				
4		赵云	86				
5		黄忠	84				
6		张飞	54				
7		诸葛亮	93				
8		关羽	78				
9		刘备	99				
10		赵云	81				
11		黄忠	74				
12		张飞	79				
13		诸葛亮	92				
14		关羽	88				
15		刘备	96				
16		赵云	79				
17		黄忠	86				
18		张飞	80				
19							
20							
21							
22							
23							

一：如果希望隐藏行后单元格序号仍然连续。在A2单元格直接输入=SUBTOTAL(103,B\$2:B2)即可，其他行会自动填充。

A	B	C	D	E
1	序号	姓名	成绩	
2	1	诸葛亮	95	
3	2	关羽	82	
4	3	刘备	90	
5	4	赵云	86	
6	5	黄忠	84	
7	6	张飞	54	
8	7	诸葛亮	93	
9	8	关羽	78	
10	9	刘备	99	
11	10	赵云	81	
12	11	黄忠	74	
13	12	张飞	79	
14	13	诸葛亮	92	
15	14	关羽	88	
16	15	刘备	96	
17	16	赵云	79	
18	17	黄忠	86	
19	18	张飞	80	
20				
21				
...				

然后我们隐藏其中任意几行，或者取消隐藏，会发现行号始终连续。

A	B	C	D	E	F	G
1	序号	姓名	成绩			
2	1	蜀葛亮	95			
3	2	关羽	82			
4	3	刘备	90			
5	4	赵云	86			
6	5	黄忠	84			
7	6	张飞	54			
8	7	蜀葛亮	93			
9	8	关羽	78			
10	9	刘备	99			
11	10	赵云	81			
12	11	黄忠	74			
13	12	张飞	79			
14	13	蜀葛亮	92			
15	14	关羽	88			
16	15	刘备	96			
17	16	赵云	79			
18	17	黄忠	86			
19	18	张飞	80			
20						
21						
22						
23						

这个函数是什么意思呢，下面是从excel帮助中截取的图，可以看到subtotal函数第一个参数1-11的运算是包含隐藏值，101-111是忽略隐藏值，此处103表示统计非空单元格个数（忽略隐藏值）。第二个参数B\$2:B2则是表示引用的性质，第M个单元格就是B2到M的个数。

Function_num (包含隐藏值)	Function_num (忽略隐藏值)	函数
1	101	AVERAGE
2	102	COUNT
3	103	COUNTA
4	104	MAX
5	105	MIN
6	106	PRODUCT
7	107	STDEV
8	108	STDEVP
9	109	SUM
10	110	VAR
11	111	VARP

From:
<http://vmcc.vicp.net:9090/wiki> - wiki
Permanent link:
<http://vmcc.vicp.net:9090/wiki/doku.php?id=office:excel%E9%9A%90%E8%97%8F%E8%A1%8C%E5%8A%80%E8%A1%8C%E5%88%A0%E9%99%A4%E8%A1%8C%E5%8F%87%5%A7%8B%88%E8%87%AA%E5%8A%80%E5%A1%AB%E5%85%85%E5%89%86%E4%BF%9D%E6%8C%81%E8%BF%9E%7%8B%AD>
Last update: 2023/03/17 10:12

