

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？

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

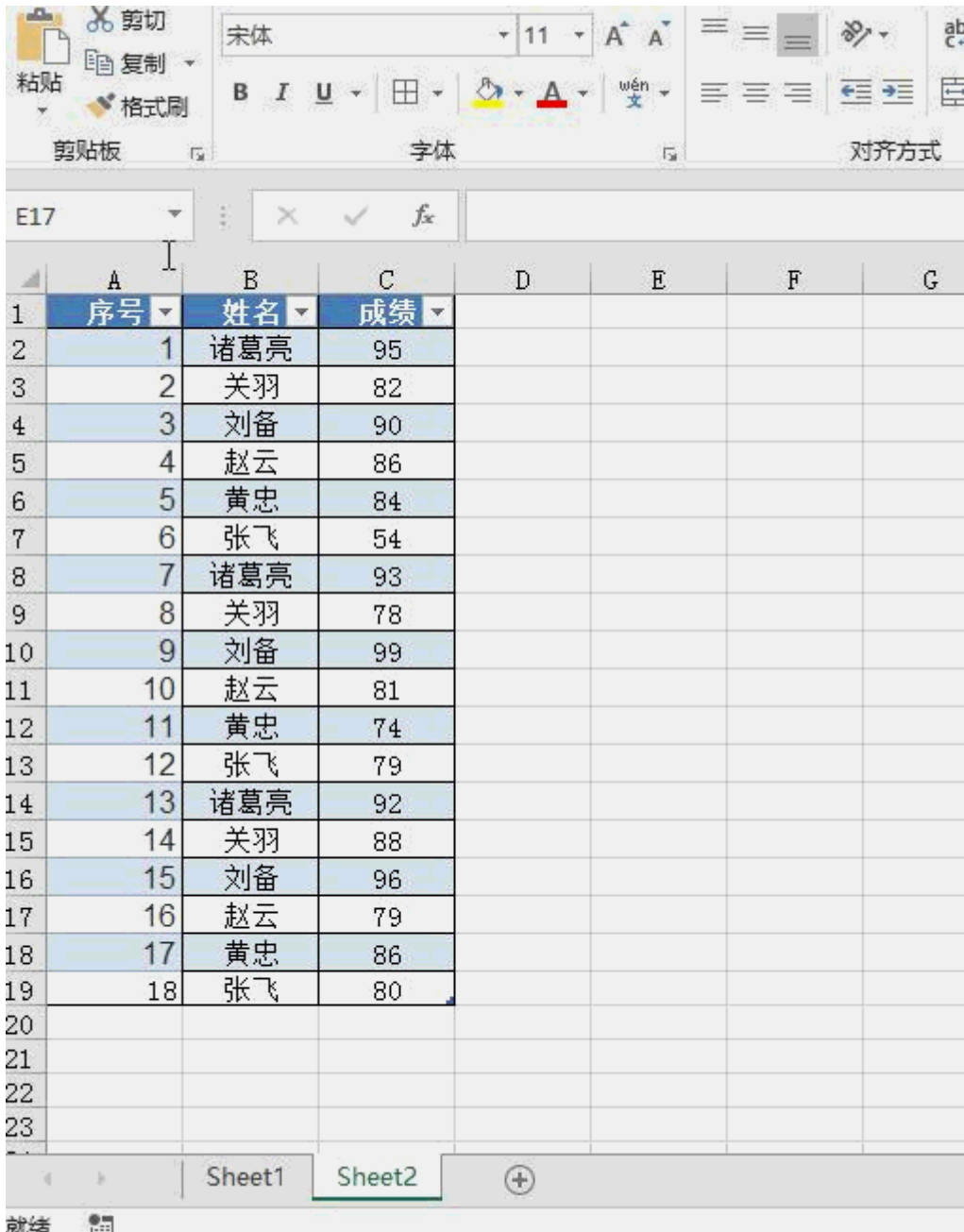
一：如果希望隐藏行后单元格序号仍然连续。在A2单元格直接输入=SUBTOTAL(103,B\$2:B2)即可，其他行会自动填充。

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

	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					

The formula bar shows the formula: `=SUBTOTAL(103,B$2:B2)`

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。



这个函数是什么意思呢，下面是从excel帮助中截图的图，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