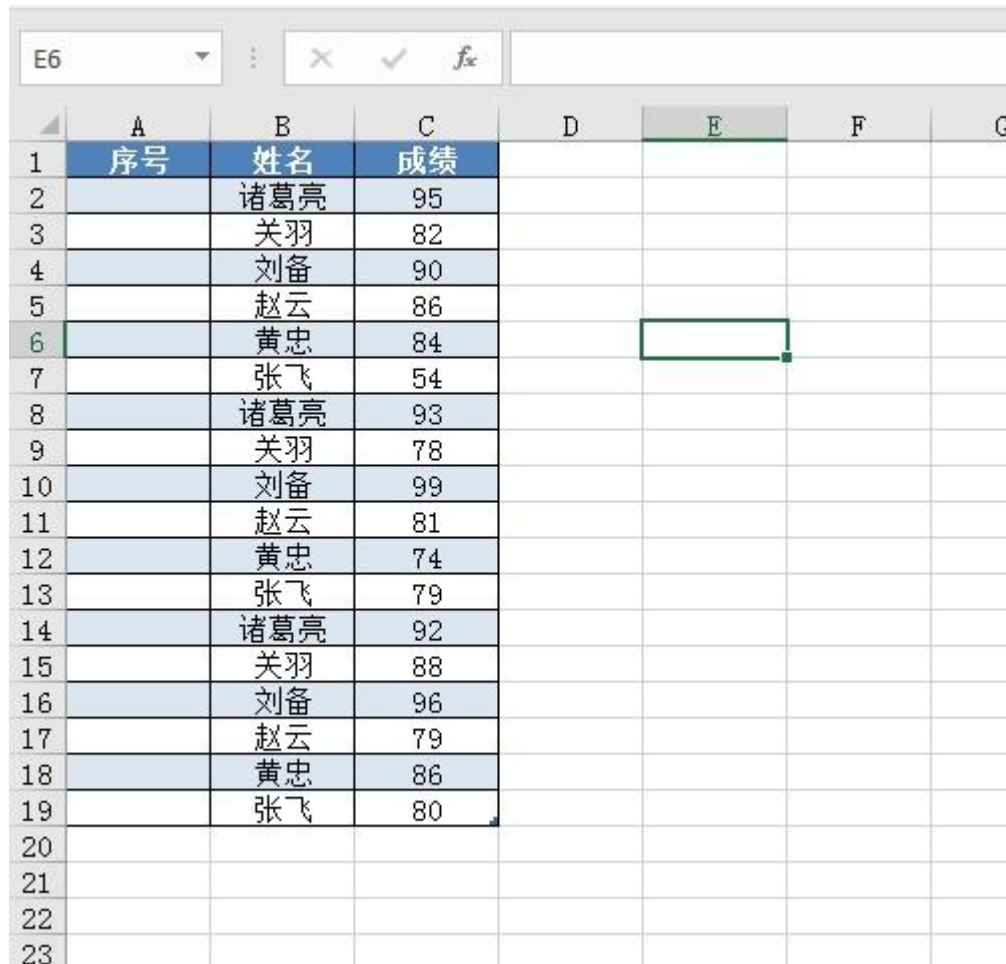


# excel隐藏行增加行删除行序号始终自动填充并保持连续

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 at the top 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。

	A	B	C	D	E	F	G
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							
22							
23							

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