**EXCEL中最大值和最小值的不同解法，总有一款适合你！**

http://spider.nosdn.127.net/d26460746a0da742fdfe9bbea639e9e1.png

**————   最大值  ————**

**公式1**

**=MAX(B2:E2)**MAX函数返回一个最大数值忽略逻辑值及文本

**公式2**

**=LARGE(B2:E2,1)**LARGE函数返回数据集中的第K个最大值



**公式3**

**=SMALL(B2:E2,COUNT(B2:E2))**

**COUNT函数是计算数字的个数**

**SMALL函数是求第K个最小值**

COUNT(B2:E2)

计算出B2到E2中有4个数字

而区域中求出的第4个最小值

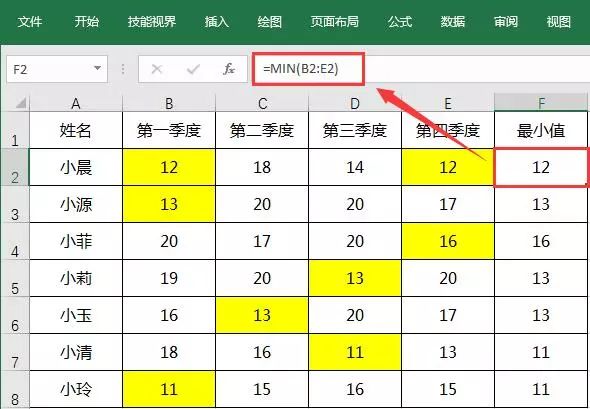
也就是最大值

**————   最小值  ————**

**公式1**

**=MIN(B2:E2)**

MIN函数返回一个最小数值

忽略逻辑值及文本

**公式2**

**=SMALL(B2:E2,1)**

SMALL函数返回数据集中的

第K个最小值



**公式3**

**=LARGE(B2:E2,COUNT(B2:E2))**

**COUNT函数是计算数字的个数**

**LARGE函数是求第K个最大值**

COUNT(B2:E2)

计算出B2到E2中有4个数字

而区域中求出的第4个最大值

也就是最小值

**————   众数   ————**

**公式**

**=IFERROR(MODE(B2:E2),"没有众数")**

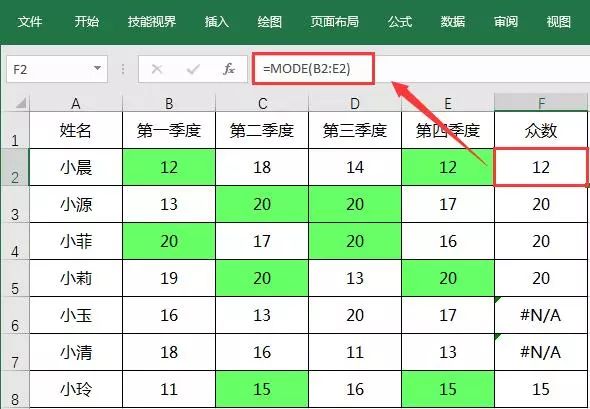
MODE 是一个位置测量函数

**返回在某一数组或数据区域中**

**出现频率最多的数值（众数）**

如果数据集合中

不含有重复的数据

则 MODE 函数返回错误值#N/A

在公式中

IFERROR当出现错误值的时候

会替换为其它数据

**即“没有众数”**