

怎么比较4个量子数大小_Excel中数据四组数据对比-股识吧

一、如何用WORD将A4纸，排成四个，大小相同的板面，面码自然形成，又不费纸?窗口又能看到和便于编辑.

展开全部插入文本框，文本框可以随意放大缩小，自己调

二、比较4个数大小怎么写？

冒泡法还有一个方法忘记了.设四个数为a，b，c，d.首先a与b，c，d比较，把最大的赋值给a.具体过程是若a<b；

b，则a=b，若a<c；

c，则a=c，若a<d；

d，则a=d这样得到最大值a，然后再比较b与c，d把第二大的赋值给b同样操作得到c，d.

三、在数轴上把下列各数表示出来，并比较它们的大小 . 7， -3.5， 0， -54， 43， -1.

在数轴上表示为：比较它们的大小为： $-3.5 < -1.5 < -54 < 0 < 43 < 7$.

四、Excel中数据四组数据对比

四个区域设置四个条件格式，各区域条件公式见图片下方。

设置第一个区域ABCD的条件格式：选中A1：D7-格式-条件格式-公式输入=A1=MIN(A1，E1，I1，M1)-格式-确定。

按下图操作其他三个区域同上。

五、如何用WORD将A4纸，排成四个，大小相同的板面，面码自然形成，又不费纸?窗口又能看到和便于编辑.

六、C语言关于四个数比较大小

```
#include<stdio.h>
void main(){ int a , b , c , d , m ;
m=0 ;
scanf("%d%d%d%d" , &a , &b , &c , &d) ;
if(a>b)
b) 比A , B 中间变量M 最小的是A m=a ;
a=b ;
b=m ;
if(a>c)
c) 比A , C 中间变量M 最小的是A m=a ;
a=c ;
c=m ;
if(a>d)
d) 比A , D 中间变量M 最小的是A m=a ;
a=d ;
d=m ;
if(b>c)
c) 比B , C 中间变量M 最小的是B m=b ;
b=c ;
c=m ;
if(b>d)
d) 比B , D 中间变量M 最小的是B m=b ;
b=d ;
d=m ;
if(c>d)
d) 比C , D 中间变量M 最小的是C m=c ;
```

```
c=d ;  
d=m ;  
printf("%d %d %d %d" , a , b , c , d) ;  
}这里IF 都没有大括号
```

参考文档

[#!NwL!#下载：怎么比较4个量子数大小.pdf](#)

[《蜻蜓点睛股票卖出后多久能取出》](#)

[《混合性股票提现要多久到账》](#)

[《股票多久才能反弹》](#)

[《小盘股票中签后多久上市》](#)

[下载：怎么比较4个量子数大小.doc](#)

[更多关于《怎么比较4个量子数大小》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/article/24336307.html>