

2003年全国计算机等级考试四级上机题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/138/2021_2022_2003_E5_B9_B4_E5_85_A8_c98_138215.htm

2003年全国计算机等级考试四级上机题1.去掉每组最后两个数，求剩下18个数的平均值，存入b[10]中，请5个升序，后5个降序排列

```
void js(){ int i,j, double t,aver. for(i=0,i { aver=0.0. for(j=0,j b[i]=aver/18. } for(i=0,i for(j=i 1,j if(b[i]>b[j]) { t=b[i]. b[i]=b[j]. b[j]=t. } for(i=5,i for(j=i 1,j if(b[i] { t=b[i]. b[i]=b[j]. b[j]=t. })}
```

2、先对每组数升序排列，去掉中间两数，求剩下18个数平均值，存如b[10]中。

```
void js(){ int i,j,k,t. double aver. for(i=0,i { for(j=0,j for(k=j 1,k if(aa[i][j]>aa[i][k]) { t=aa[i][j]. aa[i][j]=aa[i][k]. aa[i][k]=t. } } for(i=0,i { aver=0.0. for(j=0,j aver=aver-aa[i][9]-aa[i][10]. b[i]=aver/18. })
```

3.去掉每组的首尾两数，求剩下18个数平均值，存入b[10]中，并由大到小排列

```
void js(){ int i,j, double t,aver. for(i=0,i { aver=0.0. for(j=1,j b[i]=aver/18. } for(i=0,i for(j=i 1,j if(b[i] { t=b[i]. b[i]=b[j]. b[j]=t. })}
```

4.每组升序排列，去掉中间4个数，求剩下数的平均值，存入b[10]中。

```
void js(){ int i,j,k,t. double aver. for(i=0,i { for(j=0,j for(k=j 1,k if(aa[i][j]>aa[i][k]) { t=aa[i][j]. aa[i][j]=aa[i][k]. aa[i][k]=t. } } for(i=0,i { aver=0.0.
```

```
for(j=0,j aver=aver-aa[i][8]-aa[i][9]-aa[i][10]-aa[i][11]. b[i]=aver/16. })
```

5.每组数由小到大排列，在去掉中间两位数和最小的两位数，在计算平均值，存入b[10]中

```
void js(){ int i,j,k,t. double aver. for(i=0,i { for(j=0,j for(k=j 1,k if(aa[i][j]>aa[i][k]) { t=aa[i][j]. aa[i][j]=aa[i][k]. aa[i][k]=t. } } for(i=0,i { aver=0.0.
```

```
for(j=0,j aver=aver-aa[i][0]-aa[i][1]-aa[i][9]-aa[i][10]. b[i]=aver/10. })
```

b[i]=aver/16. } } 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载
。 详细请访问 www.100test.com