**1．输入80个实数，存放在数组a中，计算并输出平均值，统计并输出这80个数中小于平均值的个数。（10分）**

#include<stdio.h>

/\*#include<math.h>\*/

int main(){

double ave,a[80];

int i,sma=0;

ave=0;

for(i=0;i<80;i++){

scanf("%lf",&a[i]);

ave+=a[i];

}

ave/=80;

for(i=0;i<80;i++){

if(a[i]<ave) sma++;

}

printf("%lf %d",ave,sma);

return 0;

}