//题目一

/\*#include <stdio.h>

void fun(int a[5][3],int b[5]){

int i,j,s,l=0;

for(i=0;i<5;i++){

s=a[i][0];

for(j=0;j<3;j++){

if(s>a[i][j])

s=a[i][j];

}

b[l++]=s;

}

}

int main(){

int a[5][3],b[5];

int i,j;

for(i=0;i<5;i++){

for(j=0;j<3;j++)

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

}

fun(a,b);

for(i=0;i<5;i++)

printf("%d ",b[i]);

return 0;

}\*/

//题目2

/\*#include <stdio.h>

void swap(int \*a,int \*b){

int temp;

temp=\*a;

\*a=\*b;

\*b=temp;

}

int main(){

int a=9,b=5;

swap(&a,&b);

printf("%d %d",a,b);

return 0;

}\*/

//题目3

/\*#include <stdio.h>

#define M 10

void lhd(int a[M]){

int m,l,i;

m=a[0],l=a[0];

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

if(m>a[i]) //最小值 √

m=a[i];

if(l<a[i]) //最大值

l=a[i];

}

\*(a+0)=m;

\*(a+9)=l;

}

int main(){

int a[M];

int b;

for(b=0;b<M;b++)

scanf("%d",&a[b]);

lhd(a);

for(b=0;b<M;b++)

printf("%d ",a[b]);

return 0;

}\*/