/\*sorting\*/

/\*asending array\*/

#include<stdio.h>

int main()

{

int i,j,n,temp;

printf("enter the value of n\n");

scanf("%d",&n);

int a[n];

printf("enter the values of array\n");

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

{

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

}

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

for(j=i+1;j<n;j++)

{

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

{

temp=a[i];

a[i]=a[j];

a[j]=temp;

}

}

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

{

printf("%d\t",a[i]);

}

return 0;

}

