升序排列

#include<stdio.h>

#define N 5

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

int temp=\*a;

\*a=\*b;

\*b=temp;

}

int main(){

int a[N],n,i,j;

for(i=0;i<N;i++) scanf("%d",&a[i]);

for(i=0;i<N-1;i++){

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

if(a[i]>a[j]) swap(&a[i],&a[j]);

}

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

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

}

return 0;

}