使用指针改写冒泡排序法

#include <stdio.h>

void sort(int\*a,int n);

{

int t;

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

{

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

{

if(\*(a+i)>\*(a+j))

{

t=\*(a+i);

\*(a+i)=\*(a+j);

\*(a+i)=t;

}

}

}

}

void output(int\*a,int n);

{

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

{

printf("%d",\*(a+i));

}

printf("\n");

}

int main()

{

int a[10]={10,8,9,5,6,2,4,3,16,12};

sort(a,10);

output(a,10);

return 0;

}