#include <iostream>

using namespace std;

void sort(int \*a,int n)

{

for(int i=0;i<n-1;i++)

{

int min=i;

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

if(a[j]<a[min])

min=j;

swap(a[min],a[i]);

}

}

void main()

{

system("PAUSE");

}