#include<stdlib.h>

#include<stdio.h>

int main()

{

 //otvarqne na failovete

 FILE \*fs;

 fs = fopen("4isla.txt","r");

 FILE \*fp;

 fp = fopen("sort.txt","w");

 int N,i,mas[10000];

 scanf("%d",&N);//kolko 4isla ima za sortirane

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

 {

 fscanf(fs,"%d",&mas[i]); // 4etene na tezi 4isla ot faila

 }

 int fl=1;

 while(fl) //sortiraneto

 {

 fl=0;

 for(i=1;i<N;i++)// minava prez vsi4ki

 if(mas[i]>mas[i+1]) // ako elementa ne e v pravilniq red gi razmenq dvata

 {

 int k=mas[i];

 mas[i]=mas[i+1];

 mas[i+1]=k;

 fl=1;

 }

 }

 for(i=1;i<=N;i++) // printirane na elementite

 {

 fprintf(fp,"%d ",mas[i]);

 }

 fclose(fs); //zatvarqne na failovete

 fclose(fp);

system("pause");

return 0;

}

Програмата има една функция. Подава и се броя на числата във файла 4isla.txt. прочитат се от файла числата и след това се сортират. Накрая се записват в друг файл sort.txt