

{Alapítsa meg, hogy a '12aadat.txt'-ben hány elem található és tárolja is el az elemeket egy tömbben, majd írassa ki őket. Majd egy új fájlban('proba.txt') tárolja el a saját nevét!}

Program feladat5;

Uses Crt;

Const n=50;

Type ttomb=Array[1..n] of integer;

Var f,g:text;

    db:integer;

    x:ttomb;

Procedure init;

Begin

    Assign(f,'12aadat.txt');

    Assign(g,'proba.txt');

End;

Procedure beolvasas(var bex:ttomb; var bedb:integer);

Begin

    Reset(f);

    bedb:=0;

    While not(eof(f)) do

        Begin

            bedb:=bedb+1;

            ReadLn(f, bex[bedb]);

        End;

    Close(f);

End;

Procedure kiiras(kix:ttomb; kidb:integer);

Var i:integer;

Begin

    WriteLn('Az elemek száma: ',kidb);

    WriteLn;

    WriteLn('Az elemek: ');

    For i:=1 to kidb do

        Begin

            Write(kix[i], ' ');

        End;

    Rewrite(g);

    Write(g,'Nyeste Szilard');

    Close(g);

End;

BEGIN

    ClrScr;

    init;

    beolvasas(x, db);

    kiiras(x, db);

    ReadLn;

END.