

{Az 'osztaly.txt' fajlban eltaroltuk az osztaly beceneveit, minden nevet kulon sorba.

Olvassuk be a neveket a fajlbol, majd irassuk ki oket.

Max 31 fos lehet az osztaly, de az is lehet, hogy egy nev sincs a fajlban.}

Program hf2;

Uses Crt;

Const n=31;

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

Var f:text;

    nev:ttomb;

    db:integer;

Procedure init;

Begin

    Assign(f, 'osztaly.txt');

End;

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

Begin

    Reset(f);

    bedb:=0;

    While not(eof(f)) do

        Begin

            bedb:=bedb+1;

            ReadLn(f, benev[bedb]);

        End;

    Close(f);

End;

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

var i:integer;

Begin

    Writeln('A kovetkezo nevek vannak a tombben:');

    For i:=1 to kidb do

        Begin

            WriteLn(kinev[i]);

        End;

End;

BEGIN

    ClrScr;

    init;

    beolvasas(nev, db);

    kiiras(nev, db);

    ReadLn;

END.