

{A '12aadat.txt' legelső sora az elemek darabszámát jelöli. Olvassa ki az elemeket egy tömbbe, majd írassa ki őket! Ezekután írassa ki fordítva az elemeket egy új fájlba, aminek a neve ez legyen: '12aadatf.txt'!}

Program feladat4;

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,'12aadatf.txt');

End;

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

var i:integer;

Begin

Reset(f);

ReadLn(f,bedb);

For i:=1 to bedb do

Begin

ReadLn(f,bex[i]);

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;

End;

Procedure fordit(fx:ttomb; fdb:integer);

var i:integer;

Begin

Rewrite(g);

WriteLn(g,fdb);

For i:=fdb downto 1 do

Begin

WriteLn(g,fx[i]);

End;

Close(g);

```
End;
```

```
BEGIN
```

```
  ClrScr;
```

```
  init;
```

```
  beolvas(x, db);
```

```
  kiiras(x, db);
```

```
  fordit(x, db);
```

```
  ReadLn;
```

```
END.
```