

{A 'lotto.txt' fajlban eltaroltuk a multheti 5-os lotto nyeroszamait.  
A szamokat kulon sorba taroljuk. Az elso szam a darabszamot jeloli.  
Olvassuk be a nyeroszamokat, majd irassuk ki oket.}

```
Program hf1;  
Uses Crt;  
Const n=6;  
Type ttomb=Array[1..n] of integer;  
Var f:text;  
    lotto:ttomb;  
    db:integer;
```

```
Procedure init;  
Begin  
    Assign(f, 'lotto.txt');  
End;
```

```
Procedure beolvasas(var belotto:ttomb; var bedb:integer);  
var i:integer;  
Begin  
WriteLn('Beolvassuk a fajlbol az adatokat egy tombbe...');  
    Reset(f);  
    ReadLn(f, bedb);  
    For i:=1 to bedb do  
        Begin  
            ReadLn(f, belotto[i]);  
        End;  
    Close(f);  
End;
```

```
Procedure kiiras(kilotto:ttomb; kidb:integer);  
var i:integer;  
Begin  
    WriteLn;  
    WriteLn('A tombben levo szamok a kovetkezo: ');  
    For i:=1 to kidb do  
        Begin  
            Write(kilotto[i], ' ');  
        End;  
    End;
```

```
BEGIN  
    ClrScr;  
    init;  
    beolvasas(lotto, db);  
    kiiras(lotto, db);  
    ReadLn;  
END.
```