

{0 végjelig kerj be számokat, de maximum 15-öt, majd ird ki a számok összeget. (Csinald meg while es repeat ciklussal is.)}

Program feladat1;

Uses Crt;

Const db=15;

Procedure osszegzesw(bedb:integer);

var i, szam, osszeg:integer;

Begin

  i:=1;

  Write('Irja be a kovetkezo szamot!');

  ReadLn(szam);

  osszeg:=szam;

  While (bedb>i) and (szam<>0) do

  Begin

    Write('Irja be a kovetkezo szamot!');

    ReadLn(szam);

    osszeg:=osszeg+szam;

    i:=i+1;

  End;

  WriteLn('A szamok osszege: ',osszeg);

  WriteLn;

End;

Procedure osszegzesr(bedb:integer);

var i, szam, osszeg:integer;

Begin

  i:=1;

  osszeg:=0;

  Repeat

    Write('Irja be a kovetkezo szamot!');

    ReadLn(szam);

    osszeg:=osszeg+szam;

    i:=i+1;

  Until (bedb<i) or (szam=0);

  WriteLn('A szamok osszege: ',osszeg);

End;

BEGIN

  ClrScr;

  osszegzesw(db);

  osszegzesr(db);

  ReadLn;

END.