program Test2 ;

const

a = 1 ; b = a ;

type

T = array [1..2] of integer ;

U = record f , g : integer ; h : boolean end ;

V = record f : integer end ;

var

x , y : T ; z : U ;

procedure p(var x : integer ; y : boolean) ;

const a =1 ;

procedure Q(x : integer) ;

type T = array[1..2] of integer ;

begin

x := -1 ;

x := x ;

x := (2-1) \* (2 + 1) div 2 mod 2 ;

if x < x then

while x = x do Q(x) ;

if x > x then

while x <= x do P(x , false)

else

if not (x <> x) then {Empty}

end ;

begin if x >= x then y:= true end ;

procedure R ;

var x : T ;

begin x[1] := 5 end ;

begin z.f := 6 end .