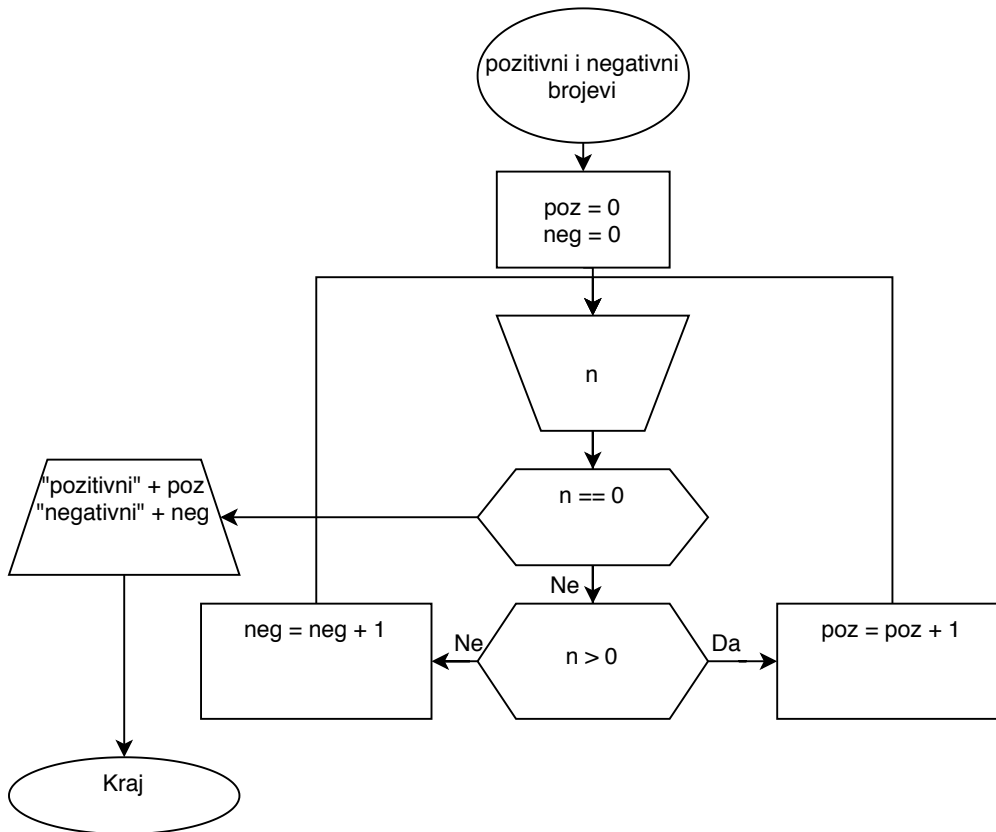


Napisati algoritam koji korisniku omogućuje unosenje brojeva sve dok se ne unese nula.
 Stampa koliko je korisnik upisao negativnih. a koliko pozitivnih brojeva



Debugger:

1.
 poz = 0
 neg = 0
 n = 1
 1 == 0? Ne
 1 > 0? Da
 poz = 0 + 1 = 1
 n = 2
 2 == 0? Ne
 2 > 0? Da
 poz = 1 + 1 = 2
 n = -3
 -3 == 0? Ne
 -3 > 0? Ne
 neg = 0 + 1 = 1
 n = -1
 -1 == 0? Ne
 -1 > 0? Ne
 neg = 1 + 1 = 2
 n = -9
 -9 == 0? Ne
 -9 > 0? Ne
 neg = 2 + 1 = 3
 n = 0
 0 == 0? Da
 stampa pozitivni: 2
 negativni: 3

2.
 poz = 0
 neg = 0
 n = 0
 0 == 0? Da
 stampa pozitivni: 0
 negativni: 0
 Kraj

3.
 poz = 0
 neg = 0
 n = 1
 1 == 0? Ne
 1 > 0? Da
 poz = 0 + 1 = 1
 n = 2
 2 == 0? Ne
 2 > 0? Da
 poz = 1 + 1 = 2
 n = 3
 3 == 0? Ne
 3 > 0? Da
 poz = 2 + 1 = 3
 n = 4
 4 == 0? Ne
 4 > 0? Da
 poz = 3 + 1 = 4
 n = 0
 0 == 0? Da
 stampa pozitivni: 4
 negativni: 0
 Kraj

Kraj