

Debugger:

```
3.
1.
                    2.
                                                poz = 0
poz = 0
                    poz = 0
                                                neg = 0
neg = 0
                    neg = 0
                                                n = 1
                    n = 0
n = 1
                                                1 == 0? Ne
1 == 0? Ne
                    0 == 0? Da
                                                1 > 0? Da
1 > 0? Da
                    stampa pozitivni: 0
                                                poz = 0 + 1 = 2
                            negativni: 0
poz = 0 + 1 = 1
                                                n = 2
n = 2
                      Kraj
                                                2 == 0? Ne
2 == 0? Ne
                                                2 > 0? Da
2 > 0 ? Da
                                                poz = 1 + 1 = 2
poz = 1 + 1 = 2
                                                n = 3
n = -3
                                                3 == 0? Ne
-3 == 0? Ne
                                                3 > 0? Da
-3 > 0? Ne
                                                poz = 2 + 1 = 3
neg = 0 + 1 = 1
                                                n = 4
n = -1
                                                4 == 0? Ne
-1 == 0? Ne
                                                4 > 0? Da
-1 > 0? Ne
                                                poz = 3 + 1 = 4
neq = 1 + 1 = 2
                                                n = 0
n = -9
                                                0 == 0? Da
-9 == 0? Ne
                                                stampa pozitivni: 4
-9 > 0? Ne
                                                        negativni: 0
neg = 2 + 1 = 3
                                                Kraj
n = 0
0 == 0? Da
```

Kraj

stampa pozitivni: 2

negativni: 3