

Napisati algoritam koji omogućava unos brojeva sve dok se ne unese 0,  
stampa koliko brojeva ima tacno jednu neparnu cifru

Debugger:

```

i = 0
n = 4
neparna_cifra = 0
4 == 0? Ne
4 > 0? Da
0 <= 1? Da
cifra = 4 % 10 = 4
4 % 2 == 1? Ne
n = 4 / 10 = 0
0 > 0? Ne
0 == 1? Ne
n = 5
neparna_cifra = 0
5 == 0? Ne
5 > 0? Da
0 <= 1? Da
cifra = 5 % 10 = 5
5 % 2 == 1? Da
neparna_cifra = 0 + 1 = 1
n = 5 / 10 = 0
0 > 0? Ne
1 == 1? Da
i = 0 + 1 = 1
n = 11
neparna_cifra = 0
11 == 0? Ne
11 > 0? Da
0 <= 1? Da
cifra = 11 /% 10 = 1
1 % 2 == 1? Da
neparna_cifra = 0 + 1 = 1
n = 11 / 10 = 1
1 > 0? Da
1 <= 1? Da
cifra = 1 % 10 = 1
1 % 2 == 1? Da
neparna_cifra = 1 + 1 = 2
n = 1 / 10 = 0
0 > 0? Ne
2 == 1? Ne
n = 0
neparna_cifra = 0
0 == 0? Da
stampa 1
Kraj

```

