

```
2. brojac = 0
suma = 0
prosjek = 0
0 < 7? Da
n = 0
suma = 0 + 0 = 0
brojac = 0 + 1 = 1
1 < 7? Da
n = -1
suma = 0 + (-1) = 0 - 1 = -1
brojac = 1 + 1 = 2
2 < 7? Da
n = -3
suma = -1 + (-3) = -1 - 3 = -4
brojac = 2 + 1 = 3
3 < 7? Da
n = 3
suma = -4 + 3 = -1
broiac = 3 + 1 = 4
4 < 7? Da
n = 0
suma = -1 + 0 = -1
brojac = 4 + 1 = 5
5 < 7? Da
n = 1
suma = -1 + 1 = 0
brojac = 5 + 1 = 6
6 < 7? Da
n = 2
suma = 0 + 2 = 2
brojac = 6 + 1 = 7
7 < 7? Ne
prosjek = 2 / 7 = 0,29
stampa 0,29
Kraj
```

## Debugger:

```
1. brojac =0
suma = 0
prosjek = 0
0 < 7? Da
n = 4
suma = 0 + 4 = 4
brojac = 0 + 1 = 1
1 < 7? Da
n = 3
suma = 4 + 3 = 7
brojac = 1 + 1 = 2
2 < 7? Da
n = 4
suma = 7 + 4 = 11
brojac = 2 + 1 = 3
3 < 7? Da
n = 5
suma = 11 + 5 = 16
brojac = 3 + 1 = 4
4 < 7? Da
n = 7
suma = 16 + 7 = 23
brojac = 4 + 1 = 5
5 < 7? Da
n = 1
suma = 23 + 1 = 24
brojac = 5 + 1 = 6
6 < 7? Da
n = 3
suma = 24 + 3 = 27
brojac = 6 + 1 = 7
7 < 7? Ne
prosjek = 27 / 7 = 3, 86
stampa 3, 86
Kraj
```

```
3. brojac = 0
suma = 0
prosjek = 0
0 < 7? Da
n = 12
suma = 0 + 12 = 12
brojac = 0 + 1 = 1
1 < 7? Da
n = 15
suma = 12 + 15 = 27
brojac = 1 + 1 = 2
2 < 7? Da
n = 17
suma = 27 + 17 = 44
brojac = 2 + 1 = 3
3 < 7? Da
n = 9
suma = 44 + 9 = 53
brojac = 3 + 1 = 4
4 < 7? Da
n = 8
suma = 53 + 8 = 61
brojac = 4 + 1 = 5
5 < 7? Da
n = 10
suma = 61 + 10 = 71
brojac = 5 + 1 = 6
6 < 7? Da
n = 16
suma = 71 + 16 = 87
brojac = 6 + 1 = 7
7 < 7? Ne
prosjek = 87 / 7 = 12,43
stampa 12,43
Kraj
```