

# Zadaci za vežbanje (1):

U prodavnici se nalaze artikli čije su cene pozitivni realni brojevi. Napisati program koji učitava cene artikala sve do unosa broja nula i izračunava i ispisuje prosečnu vrednost cena u radnji. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
```

```
Unesite cene:
```

```
8 5.2 6.11 3 0
```

```
Prosecna cena: 5.5775
```

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
```

```
Unesite cene:
```

```
6.32 -9
```

```
Greska: neispravan unos  
cene.
```

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
```

```
Unesite cene:
```

```
0
```

```
Nisu unete cene.
```

## Zadaci za vežbanje (2):

Napisati program koji učitava pozitivan ceo broj  $n$ , a potom i  $n$  realnih brojeva. Program ispisuje koliko puta je prilikom unosa došlo do promene znaka. Do promene znaka dolazi kada se nakon pozitivnog broja unese negativan broj ili kada se nakon negativnog broja unese pozitivan broj. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

Unesite broj  $n$ : 9

Unesite brojeve:

7.82 4.3 -1.2 56.8 -3.4 -72.1 8.9 11.2 -11.2

Broj promena je 5.

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

Unesite broj  $n$ : -6

Greska: neispravan unos.

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

Unesite broj  $n$ : 5

Unesite brojeve:

-23.8 -11.2 0 5.6 7.2

Broj promena je 1.

INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:

Unesite broj  $n$ : 0

Greska: neispravan unos.

## Zadaci za vežbanje (3):

U prodavnici se nalazi  $n$  artikala čije su cene pozitivni realni brojevi. Napisati program koji učitava  $n$ , a potom i cenu svakog pojedinačnog od  $n$  artikala i određuje i ispisuje najmanju cenu. U slučaju neispravnog unosa, ispisati odgovarajuću poruku o grešci.

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
```

```
Unesite broj artikla: 6
```

```
Unesite cene artikala:
```

```
12 3.4 90 100.53 53.2 12.8
```

```
Najmanja cena: 3.400000
```

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
```

```
Unesite broj artikla: 3
```

```
Unesite cene artikala:
```

```
4 -8 92
```

```
Greska: neispravan unos  
cene.
```

```
INTERAKCIJA SA PROGRAMOM:
```

```
Unesite broj artikla: -9
```

```
Greska: neispravan unos.
```