

Serijske neparni parni

ispisati u redova

$n = 5$

1 → 1 element (neparni)
2 4 → 2 (parni)
5 7 9 → 3 (neparni)
10 12 14 16
17 19 21 23 25

Zbirovi segmenata niza između nula

- Unosi se n brojeva

0 ← $s = 0$
5 } $+5$
4 } $+4$
0 ← ispiši zbir, $s = 0$
3 } $+3$
1 } $+1$
2 } $+2$
0 ← ispiši zbir, $s = 0$
7 } $+7$
2 } $+2$
0
3 } $+3$
0

$s = 0$

5
4
0 → ispiši, $s = 0$
3
1
2
5
7
0 → ispiši, $s = 0$
7
2
----- kraj
dodatno ispiši s
jednom

Nizovi

niz = [4, 5, 7, 10, -5]

niz[2] → 7

niz[0] → 4

1 promjenjive

```
int x0 = 4;  
int x1 = 5;  
int x2 = 7;  
int x3 = 10;  
int x4 = -5;
```

Obrtanje niza

- Unosi se n brojeva

- Unosi se operacije koje treba uraditi

1, 2, 3, 4

0 1
2 1 3 4

2 3
2 1 4 3

0 3
3 4 1 2

170 → ispisati
niz

1 2 3 4 5
5 4 3 2 1

1 2 3 4 5 6

1 3

1 4 3 2 5 6

2 4

1 4 5 2 3 6

7 > 2

ispisati

1 4 5 2 3 6

Razmisli

kako da obrnem
ceo niz

npr. kako od

1 2 3 4 3

da dobijem

3 4 3 2 1