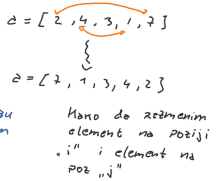


Obrtanje niza

```

n = 5
a = [2, 4, 3, 1, 7]
p = 1
Print(a[5-1]) -> 7
p = 2
a[5-2] -> 1
:
    
```

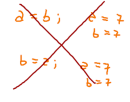
Ispisuje brojeve u nizu a u obrnutom redosledu



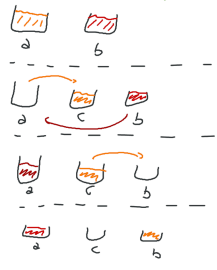
```

int a = 10;
int b = 7;

// Hoću da mi a = 7 i b = 10
    
```



Ali imamo 2 čase jedna sa sonom drugu sa molom kako da razmenim?

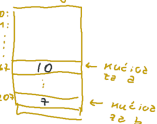


Prosledivanje po vrednosti:

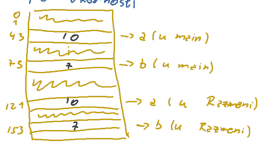
Kada menjam "a" u Rezmeni "a" u main se ne menja



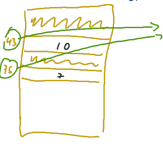
Memorija programa



Prosledivanje po vrednosti



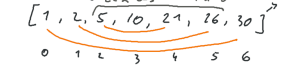
Prosledivanje po Referenci



Razmeni sadržaj lokaciju a i b pa može da ih menja

$a = 20;$ a živi na lokaciji 43 upiši 20 na tu lokaciju

Obrtanje niza

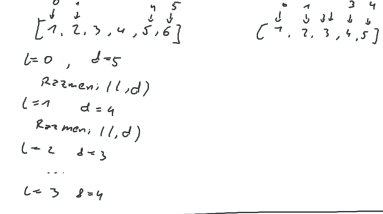


Razmeni elemente na poz. 0 i 6
 Posao sam poz 0, 1, 2
 $\frac{1}{2} = 3$

Menjam 0, 5
 1, 4
 2, 3
 $\frac{6}{2} = 3$

na poziciji 5 = n-2 sa čime da razmenim?
 $5 = n - 1 - 1$
 na poz. 2 4 = n-3
 $4 = n - 1 - 2$

Alternativno:



Broj maksimalnih:

- Naći max niza, prebrojati koliko puta se pojavljuje
 $a = [2, 10, 20, 7, 4, 20, 3, 70, 10]$
 max = 20

Za domaći:

Zad. "izbacivanje elementa"

Kako izbaciti element iz niza?

