# Vežbe 2 - zadaci

 ${\sf Katedra}\ {\sf za}\ {\sf informatiku},\ {\sf Fakultet}\ {\sf tehni\check{c}kih}\ {\sf nauka},\ {\sf Univerzitet}\ {\sf u}\ {\sf Novom}\ {\sf Sadu}$ 

2022.

Vežbe 2 - zadaci  $1 \ / \ 9$ 

 za prosleđeni niz integer vrednosti napisati funkciju koja postavlja sve nule na kraj niza pritom održavajući redosled ostalih elemenata

```
>>> print(solution([0,2,0,3,5]))
[2,3,5,0,0]
>>> print(solution([1,5,0,0,6,0,10,11,0,3]))
[1,5,6,10,11,3,0,0,0,0]
```

Vežbe 2 - zadaci 2 / 9

• za prosleđeni niz integer vrednosti proveriti da li sadrži duplikate

```
>>> print(solution([1,2,3,4,5]))
False
>>> print(solution([1,2,3,3,4]))
True
>>> print(solution([1,2,3,4,4]))
True
```

Vežbe 2 - zadaci 3 / 9

- za prosleđeni string ispisati sumu svih cifara koje se pojavljuju
- Hint: metoda isdigit() proverava da li je karakter cifra

```
>>> print(solution("225abc883"))
28
>>> print(solution("555xyz333"))
24
```

Vežbe 2 - zadaci 4 / 9

- za prosleđeni integer naći proizvod svih neparnih cifara
- ako nema neparnih cifara vratiti 0

```
>>> print(solution(123456789))
945
>>> print(solution(212121))
1
>>> print(solution(22264))
0
```

Vežbe 2 - zadaci 5 / 9

• za prosleđeni tekst i karakter vratiti tekst bez tog karaktera

```
>>> print(solution('Pera Peric je super mega car', 'a'))
Per Peric je super meg cr
>>> print(solution('Iz ovog teksta izbacite slovo i'. 'i'))
z ovog teksta zbacte slovo
```

Vežbe 2 - zadaci 6 / 9

• za prosleđeni niz integer vrednosti naći sve najmanje vrednosti

```
>>> print(solution([27,3,5,8,11,2,6,2]))
[2, 2]
>>> print(solution([2,1,22,18,-3,4,-5,-5]))
[-5, -5]
```

Vežbe 2 - zadaci 7 / 9

 u prosleđenom nizu pomeriti sve negativne brojeve na početak a sve pozitivne brojeve na kraj

```
>>> print(solution([-1, 3, -2, 7, 4, 3, -5, -2, 6]))
[-1, -2, -5, -2, 4, 3, 3, 7, 6]
```

Vežbe 2 - zadaci 8 / 9

• za prosleđeni string ispisati Da ako je binarni ili Ne ako nije

```
>>>print(solution('0001110101011'))
Da
>>>print(solution('00011a01b1011'))
Ne
```

Vežbe 2 - zadaci 9 / 9