

## kriptni jezici – laboratorijske vježbe, 3. ciklus

5], koja će od sljedećih  
[1, 2, 7, 7, 7, 5]?

7"

"7, 7, 7")

koja će od naredbi do-

akon izvođenja:

a[1], a[1][1])

3"

4. Ako je  $a = [[2, 3], [4, 5, 6], [7, 8]]$ , koja od sljedećih naredbi će ispisati element 5?

- (a) `print(a[3])`
- (b) `print(a[1,1])`
- (c) `print(a(1,1))`
- ☒ (d) `print(a[1][1])`

5. Koja od sljedećih naredbi će ispisati sve znakove niza "Italija"?

- ☒ (a) `foreach x in 'Italija': print x`
- ☒ (b) `for x in 'Italija': print(x, end='')`
- (c) `for x in 'Italija': print(x)`
- (d) `foreach x in ('Italija')(print x, end='')`

6. Što će se ispisati na zaslonu nakon izvođenja:

```
a="4321"; b=a[2]
print(a, b, a+b)
```

- (a) 4321 2 4323
- ☒ (b) 4321 2 43212
- (c) 4321 2 43214321
- (d) ('4321', '2', '43212')



## Skriptni jezici – laboratorijske vježbe, 3. ciklus

1. Ako je `a = [1, 2, 3, 4, 5]`, koja će od sljedećih naredbi izmijeniti `a` u `[1, 2, 7, 7, 7, 5]`?  
  - (a) `a[2..4] = "7, 7, 7"`
  - ☒ (b) `a[2:4] = [7]*3`
  - (c) `a[2-3]=[7][7][7]`
  - (d) `a.replace("2,3", "7,7,7")`
2. Ako je `a = [1, 2, 3]`, koja će od naredbi dodati element 4 na kraj?  
  - (a) `a[3] = 4`
  - (b) `a + 4`
  - ☒ (c) `a.append(4)`
  - (d) `a += 4`
3. Što će se ispisati na zaslonu nakon izvođenja:  
`a=(1,[2,3],4); print(a, a[1], a[1][1])`  
  - (a) `"1, 2, 3, 4" "2, 3" "3"`
  - (b) `1, 2, 3, 4, 2, 3, 3`
  - (c) `1, [2, 3], 3`
  - ☒ (d) `(1, [2, 3], 4) [2, 3] 3`
4. Ako je `a = [12, 13, 14]`, koja od sljedećih naredbi ispisuje 13?  
  - (a) `print(a[3])`
  - (b) `print(a[1, 1])`
  - (c) `print(a(1, 1))`
  - ☒ (d) `print(a[1])`
5. Koja od sljedećih naredbi ispisuje niza "Italija"?  
  - (a) `foreach`
  - ☒ (b) `for x in`
  - (c) `for x i`
  - (d) `foreach`
6. Što će se ispisati nakon izvođenja:  
`a="4321"; print(a, a[1], a[1][1])`  
  - (a) `4321`
  - ☒ (b) `4321`
  - (c) `4321`
  - (d) `('4', '3', '2', '1')`



## Skriptni jeziki – laboratorijske vježbe, 3. ciklus

1. Ako je  $a = [1, 2, 3, 4, 5]$ , koja će od sljedećih naredbi ispisati  $a$  u  $[1, 2, 7, 7, 7, 5]$ ?
- (a)  $a[2:4] = [7, 7, 7]$
  - (b)  $a[2:4] = [7, 7]$
  - (c)  $a[2:4] = [7] * [7] * [7]$
  - (d)  $a.insert(2, 3, 7, 7, 7)$
2. Ako je  $a = [1, 2, 3]$ , koja će od naredbi dodati element 4 na kraj?
- (a)  $a[3] = 4$
  - (b)  $a = 4$
  - (c)  $a.append(4)$
  - (d)  $a += 4$
3. Što će se ispisati na zaslonu nakon izvođenja:  
`a=[1, (2, 3), 4]; print(a, a[1], a[1][1])`
- (a) `"1, 2, 3, 4" "2, 3" "3"`
  - (b) `1, 2, 3, 4, 2, 3, 3`
  - (c) `1, (2, 3), 3`
  - (d) `(1, (2, 3), 4) (2, 3) 3`
4. Ako je  $a = [(2, 3), (4, 5, 6), (7, 8)]$ , koja od sljedećih naredbi će ispisati element 5?
- (a) `print(a[3])`
  - (b) `print(a[1, 1])`
  - (c) `print(a(1, 1))`
  - (d) `print(a[1][1])`
5. Koja od sljedećih naredbi će ispisati sve znakove niza "Italija"?
- (a) `foreach x in 'Italija': print x,`
  - (b) `for x in 'Italija': print(x, end='')`
  - (c) `for x in 'Italija': printf(x);`
  - (d) `foreach x in ('Italija'){printf(x)}`
6. Što će se ispisati na zaslonu nakon izvođenja:  
`a="4321"; b=a[2]  
print(a, b, a+b)`
- (a) `4321 2 4323`
  - (b) `4321 2 43212`
  - (c) `4321 2 43214321`
  - (d) `('4321', '2', '43212')`