

Zadaci za ponavljanje

RJEŠENJA

1. Osnovni tipovi podataka u *Pythonu* su: cijeli broj (`int`), broj s pomičnom točkom (`float`), logički (`bool`) i znakovni niz (`str`).

2. b) `0b00001011`

3. c) `0x`

4. *Pythonova* funkcija koja će vratiti binarni zapis dekadnog broja je `bin()`, dok heksadekadni zapis dekadnog broja vraća funkcija `hex()`.

5. IEEE 754.

6. Naziv logičkog tipa u *Pythonu* je `bool`.

7. Osnovne logičke vrijednosti su: `False` i `True`.

8. a) 0 b) 1 c) `False` d) `True` e) `True`

9. `str`

10. Tekst ćemo u *Pythonu* pisati unutar znakova `' '` ili `" "`.

11.

Posebni znak	Opis djelovanja
<code>\n</code>	ispisati jednostruki navodnik
<code>\t</code>	prijelaz u novi redak
<code>\'</code>	tabulator

12. Funkcija `ord()` vraća redni broj znaka unutar UTF-8 kodne tablice.

13. a) 9 b) -3 c) 3.0 d) 2.5 e) 2 f) 1 g) 4 h) 23 i) 18
j) 1 k) 1 l) 4

14. `2.2857142857142856`

15. 26

16. 12