

# Ponavljanje nastavnih sadržaja iz informatike

---

TJEDAN PONAVLJANJA I PLANIRANJA

# Što trebate ponavljati?

---

Dragi učenici šestog razreda, danas ćemo započeti ponavljati nastavno gradivo iz informatike koje se odnosi na nastavnu temu **5.B. Programski jezik Python**. Ova nastavna tema započinje na stranici 68 u udžbeniku, a završava na stranici 87 u udžbeniku.

Preporučam da pročitate i proučite tekst koji se odnosi na tu nastavnu temu, ali s obzirom na izvanredne okolnosti i težinu gradiva ja ću vam na sljedećim stranicama ovog dokumenta napisati i objasniti što trebate znati. Ovu nastavnu temu ću ocjenjivati!

**Na zadnjoj stranici ovog dokumenta nalazi se pet zadataka koje trebate riješiti i poslati mi do sljedećeg petka u obliku privatne poruke na Yammeru.**

# Što trebate znati?

1. Trebate znati osnovne računske operacije u Pythonu, a osobito pripazite na računsku operaciju dijeljenja (imamo dijeljenje koje uvijek vraća cijeli broj i dijeljenje koje uvijek vraća decimalni broj):

```
Python Shell
File Edit Shell Debug Options Windows Help
>>> 2 + 3
5
>>> 13 - 6
7
>>> 7 * 5
35
>>> 45 / 2
22.5
>>> 45 // 5
9
>>> |
```

računska operacija	znak	primjer	
		operacija	rezultat
Zbrajanje	+	2 + 3	5
Oduzimanje	-	13 - 6	7
Množenje	*	7 * 5	35
Dijeljenje	/	45 / 2	22.5
djelomični količnik	//	45 / 5	9.0
		45 // 5	9
		14 // 3	4

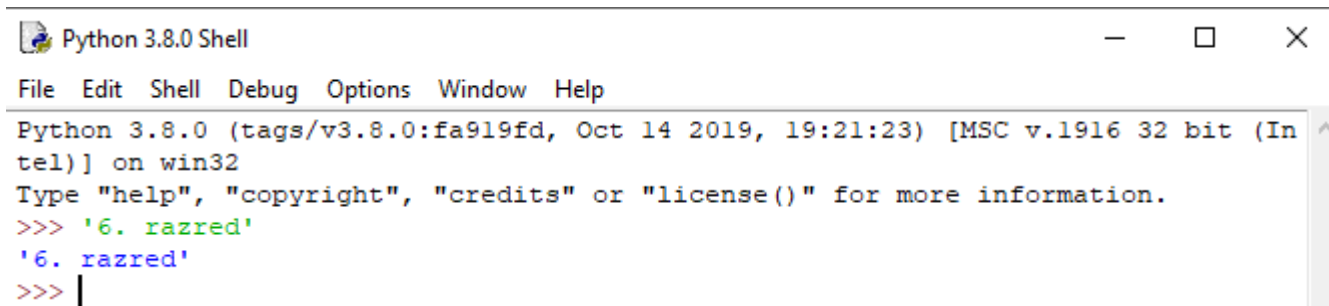
Vraća decimalni broj

Vraća cijeli broj

# Što trebate znati?

---

2. Trebate znati da se znakovni nizovi (tekst) uvijek pišu **unutar navodnika** (može i unutar jednostrukih i unutar dvostrukih, ali se preporuča unutar jednostrukih):



A screenshot of the Python 3.8.0 Shell window. The title bar says "Python 3.8.0 Shell". The menu bar includes File, Edit, Shell, Debug, Options, Window, and Help. The console area shows the Python version and copyright information, followed by a user input line starting with '>>>'. The input line contains the string "'6. razred'".

```
Python 3.8.0 (tags/v3.8.0:fa919fd, Oct 14 2019, 19:21:23) [MSC v.1916 32 bit (In tel)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>> '6. razred'
'6. razred'
>>> |
```

3. Trebate znati da se naredba **print** koristi za ispis neke vrijednosti na zaslon! Ta vrijednost može biti broj, tekst, vrijednost varijable... Primjer ispisa teksta na zaslon pomoću naredbe **print**:

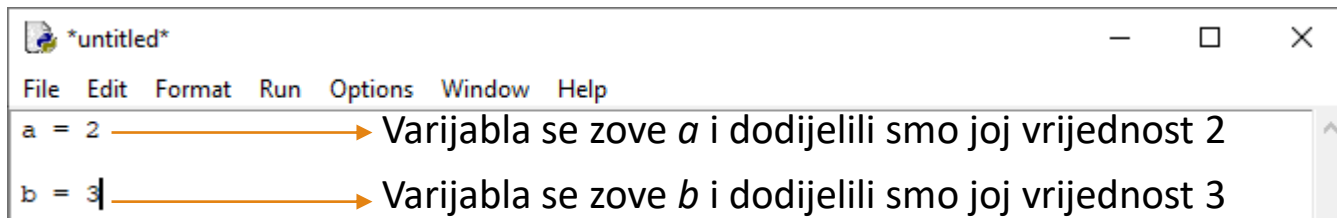


A screenshot of the Python Shell window. The title bar says "Python Shell". The menu bar includes File, Edit, Shell, Debug, Options, Windows, and Help. The console area shows a user input line starting with '>>>'. The input line contains the command 'print('Učimo programski jezik Python.')'. The output line shows the text 'Učimo programski jezik Python.' printed to the screen.

```
>>> print('Učimo programski jezik Python.')
Učimo programski jezik Python.
>>>
```

# Što trebate znati

4. Trebate znati da se varijable definiraju tako da napišemo ime varijable i dodijelimo joj neku vrijednost. Znak = služi za dodjeljivanje neke vrijednosti varijabli. Primjer:



```
a = 2 → Varijabla se zove a i dodijelili smo joj vrijednost 2  
b = 3 → Varijabla se zove b i dodijelili smo joj vrijednost 3
```

5. Trebate znati napisati jednostavan program za obavljanje neke računske operacije s varijablama. Evo primjera jednog takvog programa koji zbraja vrijednosti dviju varijabli i rezultat ispisuje na zaslon pomoću naredbe **print**:

Ova naredba print će ispisati tekst *a =* i desno od toga vrijednost varijable *a*; dakle ispisat će *a = 80*. Tekst i varijabla su odvojeni **zarezom** u toj print naredbi.

```
a = 80  
b = 30  
zbroj = a + b  
print('a = ', a)  
print('b = ', b)  
print('zbroj = ', zbroj)
```

# Što trebate znati?

---

6. Trebate znati da se naredba **input** koristi za upis podataka s tipkovnice. Kada pokrenemo program i kada Python nađe na naredbu **input**, on će stati i čekati nas da nešto upišemo na tipkovnici. Kada pritisnemo Enter, Python će to što smo upisali spremiti u neku varijablu i nastaviti s izvršavanjem programa. Unutar zagrade naredbe **input** možemo napisati nekakvu poruku koja će se prikazati prije nego što krenemo unositi podatke s tipkovnice.

Primjer programa koji pomoću naredbe **input** omogućava unos podatka s tipkovnice, sprema ga u varijablu, pretvara ga u cijeli broj i ispisuje ga na zaslon.

```
a = input('Upišite neki broj: ')
a = int(a)
print(a)
```



Naredba **input** uneseni podatak tumači kao tekst. Ako želimo taj podatak koristiti kao broj onda ga moramo pretvoriti u broj pomoću naredbe **int**.

# Što trebate znati?

7. Trebate znati napisati jednostavan program koji koristi naredbe odluke. To su naredbe **if**, **elif**, **else**. Promotrite sljedeći primjer:

```
a = 5
if a > 5:
    print('a je veće od 5')
elif a < 5:
    print('a je manje od 5')
else:
    print('a je jednak 5')
```

U ovom programu izvršit će se samo jedna print naredba, i to ova **zadnja** jer uvjeti  $a > 5$  i  $a < 5$  nisu istiniti!

Ova print naredba će se izvršiti samo ako je vrijednost varijable  $a$  veća od 5. U tom slučaju ostale naredbe se preskaču!

Ova print naredba će se izvršiti ako vrijednost varijable  $a$  nije veća od 5 i ako je vrijednost varijable  $a$  manja od 5. U tom slučaju preostale naredbe se preskaču!

Ova print naredba će se izvršiti ako nijedan od gornjih uvjeta nije istinit, odnosno izvršit će se ako vrijednost varijable  $a$  nije ni veća ni manja od 5, nego je jednaka 5.

# Što trebate znati?

---

8. Naučite i sljedeće znakove za uspoređivanje kod naredbi odluka (**if**, **elif**, **else**). Posebnu pažnju obratite na dva znaka jednako (==). Dakle ako želimo provjeriti jesu li dvije vrijednosti jednake, koristimo dva znaka jednako (==).

Matematika	Python
<	<
>	>
=	==
$\geq$	$\geq$
$\leq$	$\leq$
$\neq$	$\neq$

# Što trebate znati?

---

9. Trebate znati što će ispisivati sljedeće petlje:

```
for k in range(5) :  
    print(k)
```

Ispisat će sljedeće brojeve: 0, 1, 2, 3 i 4.  
Ako je samo jedan broj u funkciji range,  
onda krećemo od 0, idemo do broja koji je  
za 1 manji u odnosu na broj u funkciji  
range ( $5 - 1 = 4$ ), i pri svakom prolazu  
petlje broj se povećava za 1.

```
for k in range(2, 6) :  
    print(k)
```

Ispisat će sljedeće brojeve: 2, 3, 4 i 5.  
Ako su dva broja u funkciji range, onda  
krećemo od prvog broja iz funkcije range  
(u ovom slučaju to je 2), idemo do broja  
koji je za 1 manji u odnosu na zadnji broj u  
funkciji range ( $6 - 1 = 5$ ), i pri svakom  
prolazu petlje broj se povećava za 1.

# Što trebate znati

---

Nastavak od prethodne stranice:

```
for k in range(4, 17, 4):  
    print(k)
```

Ispisat će sljedeće brojeve: 4, 8, 12 i 16.

Ako su tri broja u funkciji range, onda krećemo od prvog broja iz funkcije range (u ovom slučaju to je 4), idemo do broja koji je za 1 manji u odnosu na srednji broj u funkciji range ( $17 - 1 = 16$ ), i pri svakom prolazu petlje broj se povećava za 4 (zadnji broj u funkciji range – to je korak petlje).

# Što trebate znati?

---

10. Petlja s logičkim uvjetom, odnosno petlja u kojoj se koristi riječ *while*. Ova petlja će izvršavati naredbe unutar sebe sve dok je istinit uvjet koji se nalazi desno od riječi *while*. Primjer:

```
a = 0
while a < 5:
    print(a)
    a = a + 1
```

Naredbe unutar petlje (a to su *print(a)* i *a = a + 1*) će se izvršavati sve dok je uvjet *a < 5* istinit, odnosno dok je vrijednost varijable *a* manja od 5. Budući da se u svakom koraku petlje varijabla *a* povećava za 1 (to je naredba *a = a + 1*), u jednom trenutku vrijednost varijable *a* neće biti manja od 5 pa će petlja prekinuti s izvršavanjem.

# Zadaci

---

1. Koji će biti rezultat (što će se ispisati) izvršavanja sljedeće računske operacije u Pythonu:  $9 / 3$
2. Napišite naredbu koja će na zaslon ispisati tekst *Python je programski jezik*.
3. Napišite naredbu kojom ćete definirati varijablu *d* i pridružite joj vrijednost 7.
4. Prepostavimo da imamo varijablu *a* kojoj je dodijeljena vrijednost 2. Napišite naredbe odluke (if, elif, else) koje će ispisati tekst *a je veće od 2* ako je varijabla *a* veća od 2, zatim tekst *a je manje od 2* ako je varijabla *a* manja od 2 i tekst *a je jednako 2* ako nijedan od spomenuta dva uvjeta nije istinit.
5. Koje će brojeve ispisati sljedeća petlja?

```
for k in range(10, 20, 2):  
    print(k, end= ' ')
```