

## Komentiranje

#	početak linijskog komentara
---	-----------------------------

## Osnovni tipovi varijabli / objekata

str	✗	(string), (uređeni) niz znakova
int	✗	(integer), cijeli broj
float	✗	broj s pomičnim zarezom
bool	✗	(boolean), logička varijabla <b>True</b> ili <b>False</b>

✗ - objekt **nije identiteno-promjenjiv** tj. *immutable* je

✓ - objekt **je identiteno-promjenjiv** tj. *mutable* je

## Složeni tipovi varijabli / objekata

range	✗	raspon - uređen (indeksiran) niz integera
list	✓	lista - uređena (indeksirana) podatkovna kolekcija (niz objekata)
dict	✓	rječnik - neuređena (neindeksirana) podatkovna kolekcija parova ključ-vrijednost
tuple	✗	n-terac - uređena (indeksirana) <b>nepromjenljiva</b> podatkovna kolekcija
set	✗	skup - neuređena (neindeksirana) podatkovna kolekcija <b>jedinstvenih</b> vrijednosti

✗ - objekt **nije promjenjiv** tj. *immutable* je

✓ - objekt **je promjenjiv** tj. *mutable* je

## Konverzije varijabli

str(object)	konverzija u string
int(object)	konverzija u integer
float(object)	konverzija u float
bool(object)	konverzija u boolean
list(iterable)	konverzija (podatke kolekcije) u listu

## Funkcije s objektima

<code>len(object)</code>	vraća broj znakova u objektu
<code>print(object)</code>	ispisuje objekt (ne vraća ništa)
<code>type(object)</code>	ispisuje tip objekta
<code>id(object)</code>	ispisuje identitet objekta (adresu u memoriji) *

\* Svi objekti u Pythonu imaju svoj jedinstveni ID, koji se dodjeljuje objektu kada se objekt **kreira**.

ID objekta je adresa u memoriji i bit će drugačija svaki put kad se pokrene program.

Objekti kojima se vrijednosti mogu mijenjati bez promjene identiteta zovu se promjenljivi (engl. mutable) objekti, a oni kojima se vrijednost ne može mijenjati bez stvaranja novog objekta istog tipa zovu se nepromjenljivi (engl. immutable) objekti.

Promjena vrijednosti objekta obično se događa operatorom pridružbe ili djelovanjem metode na vrijednost objekta.

## Ostale funkcije

<code>range([start], end, [step])</code>	vraća sekvencu (raspon) brojeva od "start" do "end", s razlikom od "step"
--	---

## Deklaracija stringova

<code>"text"</code>	klasičan način zapisa stringa
<code>"""text"""</code>	zapis stringa koji omogućuje prijelaz u novi red
<code>f"text {value} text"</code>	formatirani string koji evaluira vrijednost u vitičastim zagradama

**Prilikom deklaracije, mogu se koristiti i jednostruki navodnici!** Stringovi nisu identiteno-promijenljivi...

```
> string1 = "Ivan"
> string2 = string1
> id(string1) == id(string2)
True
> string1 = "Marko"
> string2
Ivan
> id(string1) == id(string2)
False
```

... što znači da promjena jedne ne veže promjenu druge.

## Osnovne operacije sa stringovima

<code>"text"[0]</code>	indeksiranje stringova (" <b>t</b> ")
<code>"text"[0:2:1]</code>	komad stringa (počevši od 0 do 2 (ne uključujući 2), s korakom 1) (" <b>te</b> ")
<code>"abc" + "def"</code>	povezivanje stringova (" <b>abcdef</b> ")
<code>"abc" * 2</code>	umnožavanje stringova (" <b>abcabc</b> ")

Posljednji član stringa ima indeks -1, predzadnji -2, itd.

## Iteriranje kroz stringove

<code>for <i>char</i> in <i>string</i>:</code>	iteriranje kroz string
--	------------------------

## Funkcije sa stringovima

<code>input(<i>prompt</i>)</code>	traži vrijednost inputa u prompt (tipa string)
-----------------------------------	--

## Metode nad stringovima

<code>string.isnumeric()</code>	✓	ispisuje <b>True</b> ako je string broj, a <b>False</b> ako nije
<code>string.isalpha()</code>	✓	ispisuje <b>True</b> ako je string sastavljen isključivo od slova, a <b>False</b> ako ne
<code>string.find(value, [start], [end])</code>	✓	vraća indeks prvog pojavljivanja "value"
<code>string.index(value, [start], [end])</code>	✓	slično kao find, ali u slučaju nepronaska izbacuje grešku
<code>string.rfind(value, [start], [end])</code>	✓	vraća indeks zadnjeg pojavljivanja "value"
<code>string.rindex(value, [start], [end])</code>	✓	slično kao rfind, ali u slučaju nepronaska izbacuje grešku
<code>string.lstrip([character])</code>	✓	uklanja niz "character" (ili razmak) s lijeve strane <b>kopije</b> stringa
<code>string.rstrip([character])</code>	✓	uklanja niz "character" (ili razmak) s desne strane <b>kopije</b> stringa
<code>string.strip([character])</code>	✓	uklanja niz "character" (ili razmak) s lijeve i desne strane <b>kopije</b> stringa
<code>string.replace(oldvalue, newvalue, [count])</code>	✓	mijenja "oldvalue" za "newvalue" (u prvih "count" pojavljivanja) <b>kopije</b> stringa
<code>string.count(value, [start], [end])</code>	✓	ispisuje broj ponavljanja "value"
<code>string.lower()</code>	✓	ispisuje <b>kopiju</b> stringa kojemu su sva slova mala
<code>string.upper()</code>	✓	ispisuje <b>kopiju</b> stringa kojemu su sva slova velika
<code>string.capitalize()</code>	✓	ispisuje <b>kopiju</b> stringa kojemu je prvo slovo veliko
<code>string.split(delimiter)</code>	✓	ispisuje <b>novu listu</b> nastalu razdvajanjem <b>kopije</b> stringa po graničniku
<code>delimiter.join(iterable)</code>	✓	ispisuje <b>novi string</b> nastao spajanjem elemenata <b>kopije iterablea</b> po graničniku

✗ - metoda **nema** povrat tj. **return**

✓ - metoda **ima** povrat tj. **return**

## Aritmetički operatori

+	zbrajanje
-	oduzimanje
*	množenje
**	potenciranje
/	dijeljenje
//	cjelobrojno dijeljenje
%	ostatak cjelobrojnog djeljenja

## Operatori dodjele

=	<code>a = 5</code>
+=	<code>a = a + 5</code>
-=	<code>a = a - 5</code>
*=	<code>a = a * 5</code>
**=	<code>a = a ** 5</code>
/=	<code>a = a / 5</code>
//=	<code>a = a // 5</code>
%=	<code>a = a % 5</code>

## Operatori usporedbe vrijednosti

<code>==</code>	jednako
<code>!=</code>	nije jednako
<code>&gt;</code>	veće
<code>&gt;=</code>	veće ili jednako
<code>&lt;</code>	manje
<code>&lt;=</code>	manje ili jednako

Izlaz može biti `True` ili `False`

## Operatori usporedbe adresa u memoriji

<code>is</code>	jednakost adresa u memoriji
<code>is not</code>	nejednakost adresa u memoriji

Operator provjerava `id(object1) == id(object2)`  
Izlaz može biti `True` ili `False`

## Logički operatori

<code>and</code>	istinito ako su sve tvrdnje točne
<code>or</code>	istinito ako je barem jedna tvrdnja točna
<code>not</code>	inverzija (negacija) istinitosti tvrdnje

Izlaz može biti `True` ili `False`

## Operatori članstva

<code>in</code>	točnost postojanja člana u sekvenci
<code>not in</code>	netočnost postojanja člana u sekvenci

Izlaz može biti `True` ili `False`

## Neistinite (lažne) vrijednosti

<code>False</code>	definicijska "laž"
<code>None</code>	"vrijednost" varijable bez vrijednosti ( <code>a = None</code> )
<code>0</code>	0 tipa cijelog broja
<code>0.0</code>	0 tipa broja s pomičnim zarezom
<code>""</code>	prazni string (u bilo kojem formatu)
<code>[]</code>	prazan niz
<code>()</code>	prazna n-torka
<code>{}</code>	prazan rječnik
<code>set()</code>	prazan skup
<code>range(0)</code>	prazan raspon

## Grananje

<pre> if &lt;condition 1&gt;:     &lt;code block 1&gt; elif &lt;condition 2&gt;:     &lt;code block 2&gt; else:     &lt;code block 3&gt; </pre>	<p>postavljanje prvog uvjeta</p> <p>kod koji se izvršava ako je prvi uvjet zadovoljen</p> <p>postavljanje drugog uvjeta</p> <p>kod koji se izvršava ako je drugi uvjet zadovoljen</p> <p>pokrivanje svih ostalih uvjeta</p> <p>kod koji se izvršava ako prvi i drugi uvjet nisu zadovoljeni</p>
---	---

`if`, `elif` i `else` moraju koristiti iste indentacije!  
`<code block 1>`, `<code block 2>` i `<code block 3>` moraju koristiti iste indentacije!

Zadovoljavanje bilo kojeg od uvjeta tj. "grane" rezultira izlaskom iz "stabla" i nastavljanjem izvršavanja daljnjeg koda.

Ni `elif` ni `else` sekcije nisu obavezne.  
 ... `elif` sekcija nije nužna ako se kod dijeli u samo dvije grane.  
 ... `else` sekcija nije nužna u slučajevima tipa *else-do-nothing*.

## while petlja

<pre>while &lt;condition&gt;:     &lt;code block&gt;</pre>	<p>&lt;condition&gt; je uvjet iteracije</p> <p>kod koji se izvršava u svakoj iteraciji</p>
--	--

while petlja se izvršava kad nije unaprijed poznat broj potrebnih iteracija.

Petlja se izvršava dok je uvjet petlje zadovoljen. Kako bi završila, unutar same petlje mora doći do izmjene uvijeta.

## for petlja

<pre>for &lt;iterator&gt; in &lt;iterable&gt;:     &lt;code block&gt;</pre>	<p>&lt;iterator&gt; je jedinični element strukture tj. podatkovne kolekcije &lt;iterable&gt;</p> <p>kod koji se izvršava u svakoj iteraciji</p>
---	---

for petlja se izvršava kad je unaprijed poznat broj potrebnih iteracija.

U svakoj iteraciji iterator dobiva novu vrijednost. Petlja završava tek kad završe sve iteracije.

Struktura	Iterable	Iterator
Range	range(3, 20, 2)	3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19
String	"apple"	a, p, p, l, e
List	["apple", "banana", "cherry"]	apple, banana, cherry
Tuple	("apple", "banana", "cherry")	apple, banana, cherry
Set	{"apple", "banana", "cherry"}	apple, banana, cherry
Dictionary	{"brand": "Ford", "model": "Mustang", "year": 1964}	brand, model, year

## Naredba break

<pre>for &lt;iterator&gt; in &lt;iterable&gt;:     if &lt;condition&gt;:         break     &lt;code block&gt;</pre>	<p>postavljanje uvjeta koji prekida petlju</p> <p>prekid petlje</p> <p>kod koji se (u suprotnom) izvršava u svakoj iteraciji</p>
---	--



`break` služi kako bi se **prekinulo** izvršavanje **petlje**.

## Naredba `continue`

<pre>for &lt;iterator&gt; in &lt;iterable&gt;:     if &lt;condition&gt;:         continue     &lt;code block&gt;</pre>	<p>postavljanje uvjeta kojim se preskače trenutna iteracija</p> <p>preskok iteracije</p> <p>kod koji se (u suprotnom) izvršava u svakoj iteraciji</p>
--	---

`continue` služi kako bi se **preskočilo** izvršavanje **iteracije**.

## Definiranje funkcije

<pre>def name(params):     &lt;code block&gt;     return value</pre>	<p>definiranje imena funkcije i postavljanje parametara odvojenih zarezom, koji se koriste u bloku koda</p> <p>blok koda kojeg će funkcija izvršavati svakim pozivanjem</p> <p>povrat (rezultat) funkcije</p>
--	---

`return` vraća rezultat funkcije i **izlazi iz funkcije**, slično kao i `break`  
 funkcija ne mora imati `return` ako ne vraća rezultat, npr. ako radi samo `print`  
 funkcija ne mora imati `params` ako nema ulazne podatke.

`z = f(x,y)`  
`z` - *value*  
`f` - *name*  
`x,y` - *params*

## Definiranje funkcije s `*args`

<pre>def name(params, *args):     &lt;code block&gt;     return value</pre>	<p>... <code>*args</code> sakuplja <b>ostatak pozicijskih parametara</b> u <b>n-torku</b> (nepoznatog broj članova)</p> <p>blok koda kojeg će funkcija izvršavati svakim pozivanjem</p> <p>povrat (rezultat) funkcije</p>
---	---

Budući da `*args` sakuplja **ostatak pozicijskih parametara**, nije nužno da se prilikom poziva funkcije u tom parametru nešto nađe, tj. **nije obavezan**.

## Definiranje funkcije s **\*\*kwargs**

<pre>def name(params, **kwargs):     &lt;code block&gt;     return value</pre>	<p>... <b>**kwargs</b> sakuplja <b>ostatak parametara ključnih riječi</b> u <b>rječnik</b> (nepoznatog broj članova)</p> <p>blok koda kojeg će funkcija izvršavati svakim pozivanjem</p> <p>povrat (rezultat) funkcije</p>
--	--

Budući da **\*args** sakuplja **ostatak pozicijskih parametara**, nije nužno da se prilikom poziva funkcije u tom parametru nešto nađe, tj. **nije obavezan**.

## Redoslijed parametara prilikom definiranja

```
def name(params, *args, default_params, **kwargs)
```

## Pozivanje funkcije

<code>name(args)</code>	pozivanje funkcije koja nije imala <b>return</b>
<code>variable = name(args)</code>	pozivanje funkcije koja je imala <b>return</b> i pohranjivanje njenog rezultata u <b>variable</b>

```
a = f(2,5)
a - variable
f - name
2,5 - args
```

## Raspakiravanje liste u pojedinačne argumente

<code>name(*list)</code>	članovi liste će se <b>raspakirati</b> u <b>pojedinačne argumente</b> funkcije
--------------------------	--

## Parametri funkcije

<pre>def student(ime, prezime="Horvat", godina=1):     print(ime, prezime, "je", godina, '. godina')</pre>	<p>definiranje funkcije <b>student</b> s 1 obaveznim i 2 opcionalna parametara</p> <p>ispis funkcije</p>
--	--

Prvo se definiraju svi obavezni parametri, a zatim svi opcionalni parametri.

## Pozicijski argumenti

<code>student("Ivan")</code>	Ivan Horvat je 1. godina
<code>student("Ivan", "Kovač", 2)</code>	Ivan Kovač je 2. godina
<code>student("Ivan", "Kovač")</code>	Ivan Kovač je 1. godina
<code>student("Ivan", 2)</code>	Ivan 2 je 1. godina

Pozicijski argumenti zahtijevaju definirani redoslijed i dodjeljuje se s lijevo na desno.  
"Nespareni" argumenti dobivaju podrazumjevanu vrijednost.

## Argumenti ključnih riječi

<code>student(ime="Ivan")</code>	Ivan Horvat je 1. godina
<code>student(ime="Ivan", godina=2)</code>	Ivan Horvat je 2. godina
<code>student(prezime="Kovač", ime="Ivan")</code>	Ivan Kovač je 1. godina

Argumenti ključnih riječi ne zahtijevaju definirani redoslijed.  
Nedefinirani argumenti dobivaju podrazumjevanu vrijednost.

## Miješani argumenti

<code>student("Ivan", godina=2)</code>	Ivan Horvat je 2. godina
<code>student("Ivan", "Kovač", godina=2)</code>	Ivan Kovač je 2. godina

Pozicijski argumenti se definiraju prije argumenata ključnih riječi.

## Primjeri krivog pozivanja funkcija

<code>student()</code>	pozivanje funkcije bez obaveznih argumenata
<code>student(ime="Ivan", 2)</code>	definiranje pozicijskog argumenta nakon onog s ključnom riječi
<code>student("Ivan", 2, prezime="Kovač")</code>	dvostruko definiranje argumenta (pozicija 2 i ključna riječ "prezime")
<code>student(kolegij="Matematika")</code>	definiranje nepostojećeg parametra

## Vidljivost varijabli

- **globalne** varijable definirane su u glavnom tijelu programa i vidljive su svim funkcijama
  - varijable definirane unutar neke petlje (npr. iteratori) vidljive su i izvan te petlje
  - varijable definirane u bloku koda unutar grananja vidljive su i izvan grananja
- **lokalne** varijable definirane su unutar neke funkcije i vidljive su toj funkciji i njenim pod-funkcijama
  - varijable definirane unutar funkcije mogu se postaviti globalnima korištenjem ključne riječi `global`

<code>global variable</code> <code>variable=value</code>	postavljanje <code>variable</code> globalnom definiranje vrijednosti varijable
---	---

Ako je određena varijabla definirana globalno, a zatim i više puta lokalno (rekurzivno) unutar funkcija, njena vrijednost u najunutarnijoj funkciji imat će "najlokalniju" vidljivu vrijednost.

## Liste

<code>list = [1, 2, 3]</code>	definiranje liste
<code>list = [[1, 2, 3], [1, 2, 3], [1, 2, 3]]</code>	definiranje ugniježdene liste

Liste su **uređene** strukture podataka što znači da je postoji redoslijed članova.

Članovi liste ne moraju biti isti tipovi podataka.

Liste su identiteno-promijenjive...

```
> list1 = [12, 9, 3, 7]
```

```
> list2 = list1
```

```
> id(list1) == id(list2)
```

```
True
```

```
> list1.append(1)
```

```
> list2
```

```
[12, 9, 3, 7, 1]
```

```
> id(list1) == id(list2)
```

```
True
```

... što znači da promjena jedne veže promjenu druge.

## Osnovne operacije s listama

<code>list[index]</code>	indeksiranje lista
<code>list[start:end:step]</code>	komad liste
<code>list[index] = value</code>	postavljanje nove vrijednosti člana niza
<code>list[start:end:step] = list</code>	postavljanje nove vrijednosti komada liste s drugom listom (brisanje i umetanje)
<code>[1, 2, 3] + [4, 5, 6]</code>	povezivanje listi ([1, 2, 3, 4, 5, 6])
<code>[1, 2, 3] * 2</code>	umnožavanje listi ([1, 2, 3, 1, 2, 3])
<code>del list[start:end:step]</code>	briše član ili komad liste
<code>color = [255, 43, 19]</code> <code>red, green, blue = color</code>	definiranje liste #... ... i raspakiravanje - pridruživanje po elementima
<code>item = [4, "Pizza", "Plain", 16.98]</code> <code>quantity, *others, price = item</code>	definiranje liste ##... ... i raspakiravanje - pridruživanje po elementima

Posljednji član liste ima indeks -1, predposljednji -2, itd.  
 # Lista se može jednostavno rastaviti ako ima jednak broj elemenata.  
 ## Lista se može "složeno" rastaviti tako da jedan element (označen s \*) sakuplja sav višak.

## Iteriranje kroz liste

<code>for item in list:</code>	iteriranje kroz listu
--------------------------------	-----------------------

## Metode nad listama

<code>list.append(object)</code>	✗	dodavanje objekta na kraj <b>originalne</b> liste
<code>list.extend(iterable)</code>	✗	dodavanje rastavljene iterable na kraj <b>originalne</b> liste
<code>list.insert(index, object)</code>	✗	dodavanje objekta ispred člana pod indeksom na <b>originalnoj</b> listi
<code>list.index(value)</code>	✓	vraća prvi indeks na kojem se nalazi <b>vrijednost</b>
<code>list.clear()</code>	✗	prazni <b>originalnu</b> listu
<code>list.remove(value)</code>	✗	briše prvi član u <b>originalnoj</b> listi koji ima vrijednost <i>value</i>
<code>list.pop([index])</code>	✓	uklanja zadnji član u <b>originalnoj</b> listi (član pod indeksom) i vraća uklonjenu vrijednost
<code>list.count(value)</code>	✓	ispisuje broj ponavljanja "value"
<code>list.reverse()</code>	✗	invertira <b>originalnu</b> listu
<code>list.sort([reverse=True])</code>	✗	(naopako) sortira <b>originalnu</b> listu
<code>list.copy()</code>	✓	kopira listu (korisno jer su liste identiteno-promjenljive)

✗ - metoda **nema** povrat tj. **return**

✓ - metoda **ima** povrat tj. **return**

## Rječnici

<pre>dict = {     key: value,     key: value }</pre>	definiranje rječnika
<pre>dict = {     outer_key: {         inner_key: value,         inner_key: value     },     outer_key: {         inner_key: value,         inner_key: value     } }</pre>	definiranje ugniježđenog rječnika

*key* mora biti **nepromjenljivi** tip objekta, *value* može biti bilo koji tip objekta.

Ako liste promatramo kao parove indeks-vrijednost, onda rječnike možemo promatrati kao parove ključ-vrijednost.

Drugim riječima, u listama je vrijednost pohranjena na lokaciji indeksa, a u rječnicima na lokaciji ključa.

Iz tog razloga, rječnici služe za grupiranje podataka, ali rječnici nisu **nisu uređeni** objekti. Rječnici su identiteno-promijenjivi...

```
> dict1 = 1: "one"
> dict2 = dict1
> id(dict1) == id(dict2)
True
> dict2[2] = "two"
> dict1
{1: "one", 2: "two"}
> id(dict1) == id(dict2)
```

True ... što znači da promjena jedne veže promjenu druge.

## Osnovne operacije s rječnicima

<code>dict[key]</code>	"indeksiranje" rječnika, odnosno dohvaćanje <b>vrijednosti</b> ključa
<code>dict[key] = value</code>	postavljanje nove <b>vrijednosti</b> već postojećeg ili novog <b>para</b>
<code>del dict[key]</code>	briše <b>par</b>
<code>dict3 = **dict1, **dict2</code>	spajanje rječnika 1 i 2 u rječnik 3
<code>dict3 = dict1   dict2</code>	spajanje rječnika 1 i 2 u rječnik 3

Ključevi moraju biti jedinstveni.  
Prilikom manipulacije rječnika, mijenjaju se njihove **vrijednosti**, a ne **ključevi**.

## Metode nad rječnicima

<code>dict.get(key)</code>	✓	vraća vrijednost ključa ako taj ključ postoji, a u suprotnom vraća <code>None</code>
<code>dict.pop(key)</code>	✓	uklanja <b>par</b> ključ-vrijednost u <b>originalnom</b> rječniku i vraća uklonjenu <b>vrijednost</b>
<code>dict.popitem()</code>	✓	uklanja zadnje dodan <b>par</b> u <b>originalnom</b> rječniku i vraća uklonjen <b>par</b> kao <b>tuple</b>
<code>dict.clear()</code>	✗	prazni <b>originalni</b> rječnik
<code>dict.keys()</code>	✓	vraća "listu" <b>ključeva</b> (objekt tipa <code>dict_keys</code> )
<code>dict.values()</code>	✓	vraća "listu" <b>vrijednosti</b> (objekt tipa <code>dict_values</code> )
<code>dict.items()</code>	✓	vraća "listu tupleova", tj. "listu" <b>parova</b> (objekt tipa <code>dict_items</code> )
<code>dict.update(dict)</code>	✗	osvježavanje <b>originalnog</b> rječnika s parovima drugog rječnika

✗ - metoda **nema** povrat tj. `return`

✓ - metoda **ima** povrat tj. `return`

## Iteriranje kroz rječnike

<code>for key in dict:</code>	iteriranje kroz rječnik po <b>ključevima</b>
<code>for key in dict.keys():</code>	iteriranje kroz rječnik po <b>ključevima</b>
<code>for value in dict.values():</code>	iteriranje kroz rječnik po <b>vrijednostima</b>
<code>for key, value in dict.items():</code>	iteriranje kroz rječnik po <b>parovima</b>



## N-terci

<code>tuple = (1, 2, 3,)</code>	definiranje n-terca
<code>tuple = ((1, 2, 3), (1, 2, 3), (1, 2, 3),)</code>	definiranje ugniježđenog n-terca

N-terci su **uređene** strukture podataka što znači da je postoji redosljed članova.  
 Za razliku od listi, kad se jednom kreiraju, ne mogu se mijenjati.  
 Preporuka je koristiti zarez na kraju zadnjeg elemeneta. Ako postoji samo jedan element, zarez je **obavezan**.  
 Elementi n-terca mogu biti bilo koji tipovi objekta.

## Osnovne operacije s n-tercima

<code>tuple[index]</code>	indeksiranje n-terca
<code>tuple[start:end:step]</code>	komad liste

## Metode nad n-tercima

<code>tuple.index(value)</code>	✓	vraća prvi indeks na kojem se nalazi <b>vrijednost</b>
<code>tuple.count(value)</code>	✓	ispisuje broj ponavljanja <b>vrijednosti</b>

✗ - metoda **nema** povrat tj. **return**  
 ✓ - metoda **ima** povrat tj. **return**

## Skupovi

<code>set = {1, 2, 3}</code>	definiranje skupa
<code>set = set()</code>	definiranje praznog skupa (jer je {} zauzeto za definiranje rječnika)

Svi elementi skupa moraju biti **nepromjenljivi** tipovi objekta.  
 Set je kao rječnik, no ključevi nemaju par.  
 Setovi se ne mogu indeksirati jer su elementi "nasumično poslagani".  
 Set se zbog **sintakse definiranja, neindeksiranja te jedinstvenosti** članova može promatrati kao **niz ključeva**.

## Osnovne operacije sa skupovima

<code>set = set(list)</code>	pretvaranje liste u skup kako bi se uklonili duplikati
------------------------------	--

## Metode nad skupovima

<code>set.add(value)</code>	✗	dodaje <b>vrijednost</b> u <b>originalni</b> skup
<code>set.remove(value)</code>	✗	uklanja <b>vrijednost</b> u <b>originalnom</b> skupu i generira grešku ako je nema
<code>set.discard(value)</code>	✗	uklanja <b>vrijednost</b> u <b>originalnom</b> skupu, ali ne generira grešku ako je nema
<code>set.clear()</code>	✗	briše sadržaj liste
<code>set.len()</code>	✗	vraća broj elemenata skupa

✗ - metoda **nema** povrat tj. **return**

✓ - metoda **ima** povrat tj. **return**

## Operacija sa skupovima

<code>set1 &amp; set2</code>	<b>presjek</b> , $set1 \cap set2$ (zajedničke vrijednosti skupova)
<code>set1   set2</code>	<b>unija</b> , $set1 \cup set2$ (sve vrijednosti skupova)
<code>set1 - set2</code>	<b>skupovna razlika</b> , $set1 \setminus set2$ ( <b>set1</b> umanjen za sve elemente <b>set2</b> , tj. jedinstveni elementi <b>set1</b> )
<code>set2 - set1</code>	<b>skupovna razlika</b> , $set2 \setminus set1$ ( <b>set2</b> umanjen za sve elemente <b>set1</b> , tj. jedinstveni elementi <b>set2</b> )

## Tipovi grešaka

SyntaxError	korištenje zabranjenih znakova (kao što je @), indentacijske greške, nepostojeće ":" nakon petlji, grana
NameError	korištenje nepostojećih naredbi, ključnih riječi ili varijabli
IndexError	pokušaj pristupanja nepostojećem indeksu liste ili n-torke
KeyError	pokušaj pristupanja nepostojećeg ključa u rječniku
TypeError	pokušaj manipulacije pogrešnog tipa objekata, npr. zbrajanja integera i stringa
ValueError	korištenje pogrešne vrijednosti (ali dobrog tipa) unutar funkcije

## Greške

<code>Raise SyntaxError("message")</code>	podigne grešku tipa <code>SyntaxError</code> i ispisuje poruku
<code>Raise NameError("message")</code>	podigne grešku tipa <code>NameError</code> i ispisuje poruku
<code>Raise IndexError("message")</code>	podigne grešku tipa <code>IndexError</code> i ispisuje poruku
<code>Raise KeyError("message")</code>	podigne grešku tipa <code>KeyError</code> i ispisuje poruku
<code>Raise TypeError("message")</code>	podigne grešku tipa <code>TypeError</code> i ispisuje poruku
<code>Raise ValueError("message")</code>	podigne grešku tipa <code>ValueError</code> i ispisuje poruku

`Raise` se ne koristi zbog korisnika program već zbog ostalih koji na programu rade.  
Koristi se kako bi se prekinulo daljnje izvršavanje koda.

## try i except

<pre>try:     &lt;code block&gt; except [ErrorType]:     &lt;code block&gt;</pre>	<p>kod koji bi potencijalno mogao generirati grešku</p> <p>kod koji se izvršava ako se u gornjem bloku generira greška [tipa <code>ErrorType</code>]</p>
<pre>try:     num = int(input("Unesite broj: ")) except ValueError:     num = 1     print("Pogrešan unos. Odabran je 1.") except EOFError:     num = 1     print("Izlazak iz programa. Odabran je 1.")</pre>	<p>kod koji će generirati grešku ako korisnik unese string</p> <p>broj koji se odabire ako je korisnik unio string</p> <p>broj koji se odabire ako je korisnik izašao iz programa</p>

Korištenjem `try` i `except` blokova, izbjegnuto je prekidanje izvršavanja koda.

## Pristupi programiranju

<pre>year = input("Enter a year: ") if year.isnumeric():     year = int(year) else:     year = 2025</pre>	Look Before You Leap (LBYL)
<pre>try:     year = int(input("Enter a year: ")) except ValueError:     year = 2025</pre>	Easier to Ask Forgiveness than Permission (EAFP)

EAFP se smatra "više Pythonski".

## Uvoz cijelih modula

<pre>import random random.randint(1, 100)</pre>	<pre>import random as rand rand.randint(1, 100)</pre>	uvoz <b>modula</b> random (pod nazivom rand) korištenje <b>metode</b> randint <b>modula</b> random
<pre>import calendar calendar.isleap(2023)</pre>	<pre>import calendar as cal cal.isleap(2023)</pre>	uvoz <b>modula</b> calendar (pod nazivom cal) korištenje <b>metode</b> isleap <b>modula</b> calendar
<pre>import math math.sqrt(2)</pre>	<pre>import math as m m.sqrt(2)</pre>	uvoz <b>modula</b> math (pod nazivom m) korištenje <b>metode</b> sqrt <b>modula</b> math

**Moduli** su Python skripte koje **importanjem** donose nove funkcionalnosti.

**Import** se može shvatiti kao da se cijela skripta zalijepi u header.

Nakon uvoza, dostupne su sve metode, funkcije i varijable te skripte.

Moduli su tipa `class 'module'`

## Uvoz specifične metode modula

from random import randint randint(1, 100)	from random import randint as ri ri(1, 100)	uvoz <b>metode</b> randint (pod nazivom ri) korištenje <b>metode</b> randint
from calendar import isleap isleap(2023)	from calendar import isleap as il il(2023)	uvoz <b>metode</b> isleap (pod nazivom il) korištenje <b>metode</b> isleap
from math import sqrt sqrt(2)	from math import sqrt as sq sq(2)	uvoz <b>metode</b> sqrt (pod nazivom sq) korištenje <b>metode</b> sqrt

Argument od from je **modul**, odnosno **Python skripta**.

Argument od import je **funkcionalnost**, odnosno **metoda, funkcija ili varijabla** iz te Python skripte.

Moguće je uvesti i **više** metoda nekog modula tako se **metode odvoje zarezima**.

Moduće je uvesti i **sve** metode nekog modula tako da se **zadaje argument \***. To je korisno jer zatim nije potrebno koristiti ime modula kao prefiks.

## Uvoz druge skripte

import script script.func() script.var	from script import func func() var	uvoz <b>skripte</b> script.py korištenje <b>funkcije</b> func definirane u script.py korištenje <b>varijable</b> var definirane u script.py
--	--	---

Skripte koja se uvozi mora se nalaziti **u istom direktoriju** kao i skripta u koju se uvozi.

## pip modul

sudo apt install -y python3-pip	instalacija pip modula
python3 -m pip --version	provjera verzije pip modula (za Python 3)
python3 -m pip install <i>package</i>	instalacija paketa pomoću pip modula (za Python 3) s <a href="https://pypi.org">pypi.org</a>

Nakon instalacije, paket se može standardno uvoziti u Python s `import package`.

## Klase i objekti - definiranje

<pre>class Dog:      species = "C. familiaris"     num = 0     location = "Pet centre"      @classmethod     def relocate(cls, new_location):         cls.location = new_location         return None      def __init__(self, name):         self.name = name         self.tricks = []         Dog.num += 1      def learn(self, new_trick):         self.tricks.append(new_trick)         return None      def perform(self, trick):         print(f"{self.name} performs {trick}!")         return None</pre>	<p>definiranje <b>klase</b> Dog</p> <p>definiranje <b>atributa klase</b>, <code>species</code>, zajedničkog svim instancama klase</p> <p>definiranje <b>atributa klase</b>, <code>num</code>, zajedničkog svim instancama klase</p> <p>definiranje <b>atributa klase</b>, <code>location</code>, zajedničkog svim instancama klase</p> <p>dekorator koji govori da se iduća definicija funkcije odnosi na cijelu klasu</p> <p>definiranje <b>metode</b> koja se može izvršavati nad <b>cijelom klasom</b> (ali i njeim instancama)</p> <p>definiranje <b>metode</b> <code>__init__</code>, koja <b>inicijalizira</b> pojedinu <b>instancu</b> klase</p> <p>definiranja <b>atributa instance</b>, <code>name</code> dodijeljenog prilikom inicijalizacije (iz argumenta)</p> <p>definiranja <b>atributa instance</b>, <code>tricks</code> dodijeljenog prilikom inicijalizacije</p> <p>promjena <b>atributa klase</b>, <code>species</code> prilikom svake inicijalizacije instance</p> <p>definiranje <b>metode</b> koja se može izvršavati nad instancama klase</p> <p>definiranje <b>metode</b> koja se može izvršavati nad instancama klase</p>
---	--

Kod definiranja metoda i init-a, nužno je postaviti parametar `self`.  
`self` znači da se odnosi na **pojedinu instancu klase**.  
Svaka **metoda** ima uvijek ima jedan "nevidljivi" argument - koji pripada parametru `self`.  
Nad svim pripadnicima određene **klase** mogu se izvršavati pripadajuće **metode**.  
Analogno vrijedi i za klase, ali ulogu `self`-a preuzima `cls`

## Podklase (nasljeđivanje)

<pre>class Puppy(Dog):     def __init__(self, name, age):         super().__init__(name)         self.age = age     def whine(self):         print(f"{self.name}" whines!)         return None</pre>	<p>definiranje <b>podklase</b> Puppy, <b>klase</b> Dog</p> <p>definiranje <b>metode</b> __init__, koja <b>inicijalizira</b> pojedinu <b>instancu</b> podklase</p> <p>pozivanje __init__ metode nad <b>klasom</b> (lat. <i>super</i> - iznad), s argumentom <b>name</b> <b>podklase</b></p> <p>definiranja <b>atributa</b> age, svojstvenog <b>podklasi</b>, definiranog <b>inicijalizacijom</b> podklase</p> <p>definiranje <b>metode</b> koja je svojstvena samo <b>podklasi</b></p>
--	---

**Podklasa nasljeđuje** sve funkcionalnosti **klase**, uz dodatak sebi svojstvenih.

**Podklasa ne mora** imati i vlastiti \_\_init\_\_ - može naslijediti samo onaj od **klase**.

super().\_\_init\_\_(name) nema argument **self** jer se **self** upisuje samo tijekom **definiranja metode**, dok se ovdje **poziva metoda**. Metoda se poziva, naravno, bez argumenta **self**, kao i u "tijelu" skripte.

## Klase i objekti - korištenje

<pre>print(Dog.species)  Dog.relocate("Zoo City")  elton = Dog("Elton", "Australian Shepherd")  print(elton.name) print(elton.species)  elton.learn("sit") elton.perform("sit")</pre>	<p>ispis <b>atributa</b> klase Dog</p> <p>izvršavanje <b>metode</b> relocate nad klasom Dog</p> <p>inicijalizacija <b>instance</b> elton uz argumenate</p> <p>ispis <b>atributa</b> instance elton</p> <p>ispis <b>atributa</b> instance elton, odnosno <b>atributa</b> klase, budući da joj pripada</p> <p>izvršavanje <b>metode</b> learn nad instancom elton</p> <p>izvršavanje <b>metode</b> perform nad instancom elton</p>
---	--

## OOP

<code>isinstance(object, class)</code>	provjerava pripadnost <b>objekta</b> klasi
--	--