



Uvod	
>>> 3 3	Ispisuje broj 3
>>> a Traceback (most recent call last): File "<pyshell#16>", line 1, in <module> a NameError: name 'a' is not defined	Ne ispisuje slovo a i javlja grešku
>>> #a >>>	Nije greška! Znak # se stavlja ukoliko želimo da napišemo komentar
Računske operacije	
>>> 2 + 2 4	znak + služi za sabiranje
>>> 5 - 2 3	znak - služi za oduzimanje
>>> 5 * 2 10	znak * služi za množenje
>>> 16 / 2 8.0	znak / služi za deljenje (rezultat je uvek decimalni broj kod deljenja)
>>> 5 ** 2 25 >>> 2 ** 7 128	znak ** služi za kvadrat broja (5^2) 2 na sedmi stepen (2^7)
>>> 17 / 3 5.666666666666667	Deljenje, gde nije prisutna deljivost
>>> 17 // 3 5	Operacija // ispisuje ceo deo količnika, tj. bez ostatka
>>> 17 % 3 2	Operacija % ispisuje samo ostatak prilikom deljenja
>>> 5 * 3 + 2 17	Rezultat je deljenik (17), ukoliko delilac (3) pomnožimo sa količnikom (5) i dodamo ostatak (2)
>>> 50 - 5*6 20	izraz
>>> (50 - 5*6) / 4 5.0	izraz (pošto izraz sadrži i deljenje, rezultat je decimalan broj)
Zadavanje promenljive	
>>> dužina = 20 >>> širina = 5 * 9 >>> dužina * širina 900	Sa znakom = definišemo promenljive U ovom primeru smo definisali promenljive dužina i širina



>>> 4 * 3.75 - 1 14.0	Decimalni zarez obavezno pišemo sa tačkom
>>> taksa = 12.5 / 100 >>> cena = 100.50 >>> cena * taksa 12.5625 >>> cena + _ 113.0625 >>> round(_, 2) 113.06	Simbol <code>_</code> označava promenljivu, a vrednost te promenljive je uvek poslednji rezultat nekog računanja (vrednost promenljive u ovom primeru je 12.5625) Operacija round služi za zaokrugljivanje. U zagradi nakon naredbe treba prvo upisati koji broj želimo zaokrugliti, a potom na koliko decimala.