

Poziv naredbe	Opis metode
<code>a, b = b, a</code>	Zamena mesta vrednostima.
<code>a + b + c - max(a, b, c) - min(a, b, c)</code>	Nalaženje srednje vrednosti 3 broja.
<code>while n != 1: s += n % 10; n //= 10</code>	Suma svih cifara jednog broja.
<code>while i < len(l) - 1: if l[i] == l[i+1]: ...</code>	Provera za susedne članove niza.
<code>input()</code>	Učitavanje jedne linije kao string.
<code>input().split()</code>	Učitavanje jedne linije koja se razdvaja po razmaku i formiranje liste.
<code>map(int, lista)</code>	Mapiranje kastovanja u int na sve elemente iz lista.
<code>list(map(int, input().split()))</code>	Učitavanje linije sa brojevima razdvojenih razmakom.
<code>(a, b) = map(int, input().split())</code>	Pakovanje učitanih celih brojeva u promenljive a i b redom.
<code>list.append(a)</code>	Dodavanje elementa a na kraj liste.
<code>list.remove(a)</code>	Izbacivanje prvog pojavljivanja elementa a iz liste.
<code>list.index(a)</code>	Nalaženje indeksa prvog elementa sa datom vrednošću u listi.
<code>list.insert(i, a)</code>	Dodavanje elementa a na poziciju sa indeksom i.
<code>lista1.extend(lista2)</code>	Nadovejivanje liste lista1 listom lista2.
<code>list.clear()</code>	Brisanje cele liste.
<code>list.copy()</code>	Pravljenje potpune kopije liste.
<code>list.sort()</code>	Sortiranje niza u rastućem (neopadajućem) poretku.
<code>list.sort(reverse=True)</code>	Sortiranje niza u opadajućem poretku.
<code>list.sort(key=lambda x:x[0])</code>	Sortiranje niza po prvom elementu podniza (ime).
<code>max(list)</code>	Nalaženje maksimuma liste sa jedinstvenim tipovima.
<code>list(input())</code>	Učitavanje spojenih karaktera u listu karaktera.
<code>dict.items()</code>	Formira listu torki, gde je svaka torka jedan ključ i jedna vrednost.
<code>max(dict)</code>	Vraćanje ključa sa najvećom vrednošću u rečniku.
<code>dict.keys()</code>	Vraćanje liste sa svim ključevima.
<code>dict.values()</code>	Vraćanje liste sa svim vrednostima.