

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