Liste

-struktura koja omogućava pamćenje više podataka

visina=[157,163,148,172] - kreira listu

visina[2] – ispisuje člana liste s indeksom 2 (treći član liste)

visina[1:3] - ispisuje člana liste s indeksom 1 i 2

len(visina) – ispisuje koliko lista visina ima članova

sum(lista) – zbraja sve članove liste visina

min(visina) – najmanja vrijednost u listi

max(visina) – najveća vrijednost u listi

del(visina[3]) – briše člana s indeksom 3

del(visina[:2]) – briše članove liste s indeksom 0 i 1

visina.append(180) – dodaje vrijednost 180 na kraj liste

visina.insert(3,144) – dodaje 144 na poziciju indeks 3(4 poziciju)

visina .remove(150) – briše prvu vrijednost 150 u pisti, ako je nema javlja grešku

visina.reverse() – okreće listu od zadnjeg prema prvog

visina.sort() – sortira listu od najmanjeg do najvećeg

visina.count(150) – broji koliko ima članova liste s vrijednošću 150

visina.index(167) – vraća indeks vrijednosti 167 u listi