

Vezbalice za blok 30:

1. Koristiti Bultin funkcije da se

- evaluira vrednost izraza $3+15-22+x$, gde promenljiva x ima prethodno postavljenu vrednost po želji.

- parsira se celobrojna vrednost koja se salje kao niska (string):

"234"

"234.5"

"234.5.454neki tekst"

- parsira se vrednost broja u pokretnom zarezu koja se salje kao niska (string):

"234"

"234.5"

"234E-2"

"234E+5"

2. Napisati anonimnu funkciju koja računa maksimalni od tri broja i koja je odmah pozvana (sa argumentima 23, 55, -111). Testirati i sa argumentima -111, 222, 5552.

3. Koriscenjem principa Callback funkcije napraviti univerzalnu funkciju racunaj koja dobija 4 arugmenta: a , b , c i f , gde su a , b i c brojevi, dok je f funkcija. Pozivati racunaj tako da racuna:

a) zbir tri broja

b) proizvod tri broja

c) minimum tri broja