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