

Cilj vježbe: Učenik/ca će prepoznati i objasniti naredbe pridruživanja kod primjene u zapisu algoritma, ispravno imenovati varijablu/konstantu, nabrojiti i razlikovati uobičajene operatore i funkcije, ispravno primjenjivati operatore i funkcije stvarajući složene izraze, ispravno određivati konačnu vrijednost izraza primjenom poznatih pravila prioriteta operatora

Izvođenje vježbe:

- Riješiti zadatke cjeline 2.4. u radnoj bilježnici (nije potrebno stavljati na mrežno sjedište ukoliko je zapisano u radnoj bilježnici).
- Napisati tri primjera za (složenije) izraze koji se alternativno mogu zapisati u jednoj ili više naredbi pridruživanja.

x = sqrt((a\*b/c) + a div b)

y = abs(sgrt(a) \* a/b)/c

z = (a mod b) \* sqr(c \* b)