

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:

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

$$x=(a+b)(a-b)*c$$

$$y=(a-b*c)/x$$

$$z=(a*b(a-sqr(b)-c))$$