

*Datum | vrijeme: 1.12.2024. | Učenik/ca: Domagoj Šoštarić*

**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.

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

$$x = (\text{sqr}(b) + \text{sqr}(z)) + y * (a \text{ mod } t)$$

$$t = (x / (y + z)) + \text{sqr}(a * b - c)$$