

*Datum / vrijeme 10.11.2024. | Učenik/ca David Koštarić*

**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.

$$x = \sqrt{a + b}$$

$$\alpha = \frac{\alpha - \gamma}{89}$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$