

Datum | vrijeme 9.11.2024 | 19:40 | Učenik/ca Teo Faić

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.

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

$$Y = \text{sqr}(a) + \text{abs}(-b)$$

$$Z = (a \text{ div } b) + \text{abs}(a)$$