

Laboratorijska vaja 3

1. Izdelajte diagram poteka, ki prebere dve števili. Prvo število izpiše tolikokrat, kot je vrednost drugega števila.
2. Izdelajte diagram poteka, ki prebere 5 celih števil. Če je vnešeno število pozitivno naj ga izpiše.
3. Izdelajte diagram poteka, ki prebere število in če je to število negativno ga tudi izpiše. Algoritem naj se konča, ko vnesemo število 0.
4. Izdelajte diagram poteka, ki izračuna vrednost funkcije Y za vse X od 0 do 10, X naj se povečuje za 1. Vrednost funkcije Y določite po naslednjem pravilu:
 - če je X manjši od 5, naj bo $Y=X*10$,
 - če je X večji ali enak 5, naj bo $Y=X$.
5. Izdelajte diagram poteka ki prebere dve celi števili (prvo število je celo število v desetiškem sestavu, drugo število pa je številski sestav, v katrega hočemo prvo število pretvoriti). Zadnji korak v diagramu poteka je izpis pretvorjenega števila.
6. Izdelajte diagram poteka, ki prebere število in izpiše iz koliko števk je število sestavljeno.