

Datum | vrijeme 1.12.2024. | *Učenic/ca* Rafael Bednjač

Cilj vježbe: Učenic/ca će nabrojiti osnovne cikličke algoritamske strukture-petlje, objasniti petlju s unaprijed poznatim brojem ponavljanja, prikazati ju pseudokodom i analizirati njezino izvršavanje, objasniti petlju kod koje nije unaprijed poznat broj ponavljanja a uvjet se provjerava na početku petlje, prikazati ju dijagramom toka i pseudokodom i analizirati njezino izvršavanje, objasniti petlju kod koje nije unaprijed poznat broj ponavljanja a uvjet se provjerava na kraju petlje, prikazati ju dijagramom toka i pseudokodom i analizirati njezino izvršavanje

Izvođenje vježbe:

1. Riješiti zadatke cjeline 2.5.3 u radnoj bilježnici (nije potrebno stavljati na mrežno sjedište ukoliko je zapisano u radnoj bilježnici).