

Основе програмирања – Домаћи задатак (31.10.2019. год.)

Имплементирати следеће функције/процедуре:

1. Функцију која рачуна аритметичку средину непарних елемената из затвореног интервала $[a,b]$.
2. Функцију која рачуна број елемената из затвореног интервала $[a,b]$ који су већи од аритметичке средине непарних елемената из интервала. Обавезно искористити функцију из претходног задатка.
3. Унети два интервала $[a, b]$ и $[c, d]$ и задати број x . Написати функцију која ће упоредити аритметичку средину бројева из интервала $[a, b]$ који су дељиви бројем x и аритметичку средину бројева из интервала $[c, d]$ који су дељиви бројем x (вредности могу бити једнаке или је једна од њих већа).
Напомена: Потребно је написати једну функцију која рачуна средњу вредност бројева из интервала који су дељиви задатим бројем и позвати је више пута (са различитим параметрима).
4. Унети три броја (a,b,c) . Написати процедуру која ће упоредити број елемената из интервала $[a, c]$ који су дељиви бројем 3 и број елемената из интервала $[c, b]$ који су дељиви бројем 5 (вредности могу бити једнаке или је једна од њих већа).
Напомена: Потребно је написати једну процедуру која одређује број елемената из интервала који су дељиви задатим бројем и позвати је више пута (са различитим параметрима).
5. Унети n бројева. Написати процедуру која рачуна аритметичку средину парних бројева.

Направити екранску форму која садржи:

- поља за унос бројева $(a, b, c, d, x \text{ и } n)$.
- на екранској форми поставити пет Button компоненти. За свако дугме дефинисати догађај `onClick` и позвати по једну одговарајућу претходно имплементирану функцију/процедуру.

Решење понети у термину наредних вежби.