

Основе програмирања – Домаћи задатак (23.11.2016. год.)

1. Написати процедуру за унос елемената у низ целих бројева. Унети два низа целих бројева (нпр. низови A и B). Написати функцију за приказ елемената низа и приказати садржај низова A и B .
Напомена: Ово је предуслов да би се могли радити задаци.
2. Написати процедуру која ће формитати нови низ C тако да буде задовољено да је $C=A/B$. У низу C сви елементи требају бити јединствени (без понављања). Приказати низ C .
3. Написати процедуру која ће формитати нови низ C тако да буде задовољено да је $C=AUB$. У низу C сви елементи требају бити јединствени (без понављања). Приказати низ C .
4. Написати процедуру која ће формитати нови низ C тако да буде задовољено да је $C=A \cap B$. У низу C сви елементи требају бити јединствени (без понављања). Приказати низ C .
5. Написати процедуру која ће све елементе низа A који се два или више пута појављују у низу B пребацити у нови низ C . У низу C сви елементи требају бити јединствени (без понављања). Приказати низ C .

Направити екранску форму која садржи:

- Поље за унос елемента низа
- На екранској форми за сваки задатак поставити по једно дугме. За свако дугме дефинисати догађај `onClick` и позвати по једну одговарајућу претходно имплементирану функцију/процедуру.

Решење понети у термину наредних вежби.