

Laboratorijske vježbe iz Programiranja I

Termin 7

1. Napisati program kojim se učitava niz **X** od **N** cijelih brojeva. Program treba da formira novi niz **Y** koji sadrži sve elemente niza **X** osim dva najveća. Na kraju štampati dobijeni niz **Y**. Memoriju za nizove **X** i **Y** zauzeti dinamički.
2. Napisati funkciju koja na osnovu niza **A** (prvi argument) formira novi niz **B** (drugi argument) koji se dobija kad se između svaka dva elementa niza **A** ubaci aritmetička sredina ta dva niza. Memoriju za nizove je potrebno dinamički alocirati u funkciji main. Štampati dobijeni niz **B**.

Primjer: Ako je niz **A**=[1,2,3,4], niz **B** treba da bude **B**=[1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4].

3. Napisati program koji se unosi prirodan broj **N**. Program treba da kreira tekstualni fajl **Prosti.txt** u koji će upisati prvih **N** prostih brojeva. Program treba da sarži funkciju **prosti**, koja provjerava da li je broj, argument funkcije, prost.
4. Napisati program koji otvara fajl **Studenti.txt** čiji redovi sadrže imena i prezimena studenata i broj poena koje su dobili na kolokvijumu. Program treba da otvorи fajl, da izračuna i odštampa prosjek osvojenih bodova, procenat studenata koji su imali preko 50% bodova (kolokvijum nosi ukupno 40 bodova), koji je maksimum i ime studenta koji je dobio maksimum.

Napomena: Izgled fajla Studenti.txt (potrebno ga je ručno kreirati)

Ana Pesic 23.6
Alen Seratlic 35.0
Mario Rakocevic 33.5

5. Kreirati (ručno) tekstualni fajl **Slova.txt**. Napisati program koji otvara kreirani fajl i određuje koliko puta se pojavljuje koje slovo. Ne praviti razliku između velikih i malih slova. Na izlazu odštampati broj pojavljivanja slova u opadajućem redoslijedu, pri čemu ne treba štampati slova kojih nema u fajlu.

Primjer:

Ako fajl Slova.txt sadrži tekst "Danas radimo sa fajlovima", na izlazu treba štampati:

a	→	6
d	→	2
s	→	2
i	→	2
m	→	2
o	→	2
n	→	1
r	→	1
f	→	1
j	→	1