# Домаћи

Пре него што почнете прочитајте поглавље <u>УПУТСВО</u> на крају овог документа. Ту ћете пронаћи упутства како да попуните овај документ и како треба да доставите своја решења задатака из овог домаћег.

### **ЗАДАЦИ**

1.

2.

3.

4.

I.	Прочитајте поглавља 2 и 3 књиге Бјарнеа Строуструпа "Programming
	Principles and Practices C++". Научите значења свих појмова из тих
	поглавља одговорите на следећа питања:

a)	бројте четири дела дефиниције функције:			

b) Приликом учитавања са стандардног улаза, шта означава крај једног уноса за целе бројеве и знаковне низове?

с) Шта је објекат?

d) Шта је литерал? Наведите неколико типова литерала.

### Објектно оријентисано програмирање 2 - Домаћи задатак -

e)	Шта су променљиве? Наведите основне типове променљивих и
	њихове уобичајене величине.
f)	Која је разлика између операција = и ==? Ког типа је њихов резултат?
g)	Шта је дефиниција, а шта декларација?
h)	Шта је иницијализација и по чему се разликује од доделе?
i)	Како се знаковни низови надовезују у Це++ језику?
j)	Шта је типска безбедност и зашто је важна?
k)	Да ли је смештање вредности <b>double</b> типа у променљиву <b>int</b> типа
	типски безбедно? Зашто?

## Објектно оријентисано програмирање 2 - Домаћи задатак -

- II. Напишите добро структуиран и коментарисан Це++ програм који садржи три функције описане у наставку. Када се овде каже "хексадецимални број" мисли се на стринг са хексадецималним записом броја.
  - а) Функција 1 прима неозначени цео број и враћа стринг са записом тог броја у хексадецималној форми. Функција треба да баци изузетак у случају неодговарајућег улаза.
  - b) Функција 2 прима два хексадецимална броја (стрингове са хексадецималним записом броја) и враћа њихов збор исто у хексадецималном облику. Функција треба да баци изузетак у случају неодговарајућег улаза.
  - с) Функција 3 прима хексадецимални број и враћа целобројну вредност која одговара том хексадецималном запису. Функција треба да баци изузетак у случају неодговарајућег улаза.
  - d) Позовите ове функције из мејн функције. Употребите трај (try) и кеч (catch) механизме.
  - е) Проверите исправност вашег програма помоћу примера:
    - а. исправног улаза
    - b. неисправног улаза
    - с. празног улаза

## Објектно оријентисано програмирање 2 - Домаћи задатак -

III. Напишите програм који очекује од корисника да унесе две вредности истог основног типа (short, int или double). Те вредности треба сместити у променљиве val1 и val2. Затим треба одредити мањи и већи од та два броја, њихов збир, разлику, производ и количник, и исписати те резултате на стандардни излаз. Употребите три функције, по једну за сваки тип променљивих. Омогућити кориснику да изабере коју од те три функције (та три типа) жели.

### Објектно оријентисано програмирање 2 - Домаћи задатак -

		- Домаћи задатак -
IV.		ши програм који рачуна Фибоначијеве бројеве. Формула за рисање Фибоначијевих бројева дата је у наставку:
		$F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$
		где је $F_1 = 1$ и $F_2 = 2$ .
		На пример, $F_3 = F_2 + F_1 = 2 + 1 = 3$ .
	преве Разми преко импле Напил long.	Колико првих Фибоначијевих бројева можемо сместити у тип <b>int</b> ?
	b.	Која је вредност највећег?  Колико првих Фибоначијевих бројева можемо сместити у тип long? Која је вредност највећег?  Колико првих Фибоначијевих бројева можемо сместити у тип
		long long? Која је вредност највећег?

### упутство:

Напишите одговоре у одговарајућа поља. Проширите величину поља ако вам треба више места. Решења за задатке II, III и IV, треба да буде приложено уз овај документ. Све то спакујте у Зип архиву. Архиву треба назвати овако:

### ИМЕ\_ПРЕЗИМЕ\_ИНДЕКС\_domaci.zip

(Где *ИМЕ, ПРЕЗИМЕ* и *ИНДЕКС* треба заменити са вашим именом, презименом и бројем индекс)

Архива треба да садржи:

Датотеке:

domaci.docx (са одговорима на питања)

Директоријуме:

II – који садржи пројекат и изворни код за задатак 2

III - који садржи пројекат и изворни код за задатак 3

IV - који садржи пројекат и изворни код за задатак 4

У решењима задатака треба користити само оне елементе језика Це++ које смо спомињали током прве три недеље на предавањима. Циљ није да се размећете напредним знањем Це++ синтаксе.

#### **ВАЖНО**

Пројектни директоријуми (*II, III* и *IV*) **НЕ СМЕЈУ** садржати извршне или објектне датотеке!!! Дозвољене су искључиво следеће датотеке:

```
.vcxproj
```

.sln

.filters

.cpp

.h

.hpp

**Изоставити** аутоматски направљене директоријуме: *Debug, Release, ipch* и сл.