MIHICTEPCTBO OCBITИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

Інститут комп'ютерних наук та інформаційниї технологій Кафедра систем штучного інтелекту



Лабораторна робота №1 з дисципліни: Алгоритмізація та програмування

Тема: "Знайомство з С. Виконання програми простої структури"

Виконав:

Романишин М.Р.

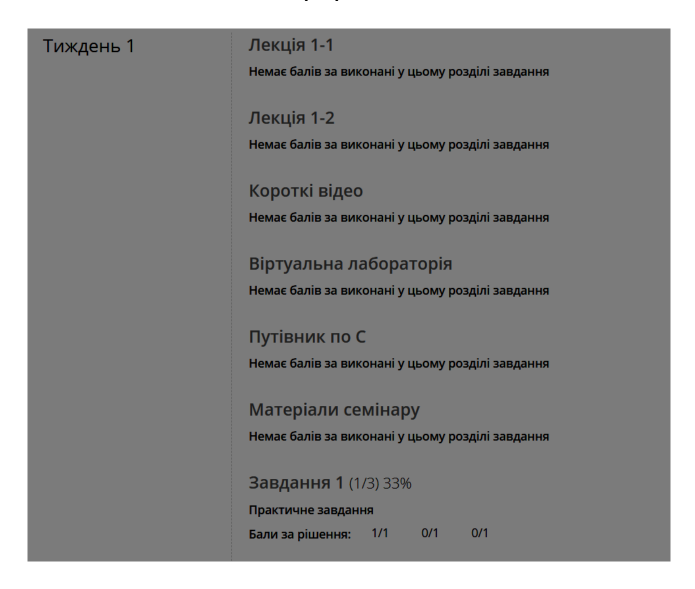
KH-111

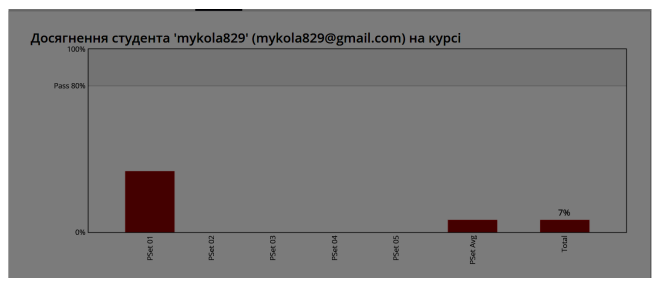
Викладач:

Гасько Р.Т.

Львів – 2018

Звіт: Мій прогрес на CS50:





Постановка завдання

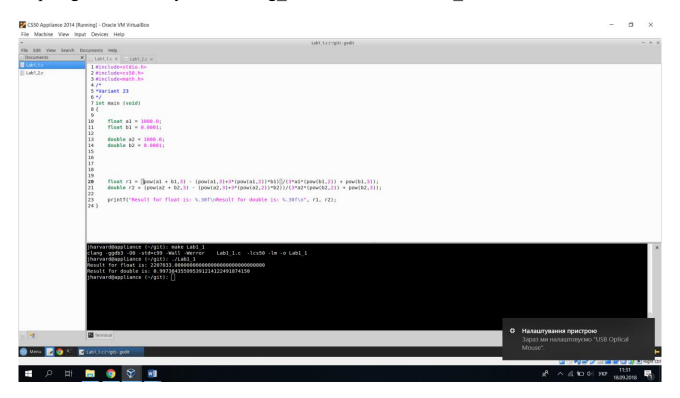
- 1. Обчислити значення виразу при різних дійсних типах даних (float й double). Обчислення варто виконувати з використанням проміжних змінних. Порівняти й пояснити отримані результати.
- 2. Обчислити значення виразів. Пояснити отримані результати.

Варіант 23

1. Обчислити значення виразу $\frac{(a+b)^3 - (a^3 + 3a^2b)}{3ab^2 + b^3}$

при а=1000, b=0.0001.

https://github.com/mykola829/Alg labs/blob/master/Lab1 1.c



- 2. При будь-яких значеннях m та n:
 - 1) n---m
 - m--<n
 - n++>m

$https://github.com/mykola829/Alg_labs/blob/master/Lab1_2.c$

