МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Национальный исследовательский университет «ИТМО» (НИУ ИТМО)

**Лабораторная работа №2**

**«C++ BUILD / IF / LOOP, PYTHON»**

**по курсу «C++ и UNIX системы»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Выполнила студентка 3 курса группы К3333:** | | Киреева М.С. |
| **Проверил:** | Маслов И.Д. | |

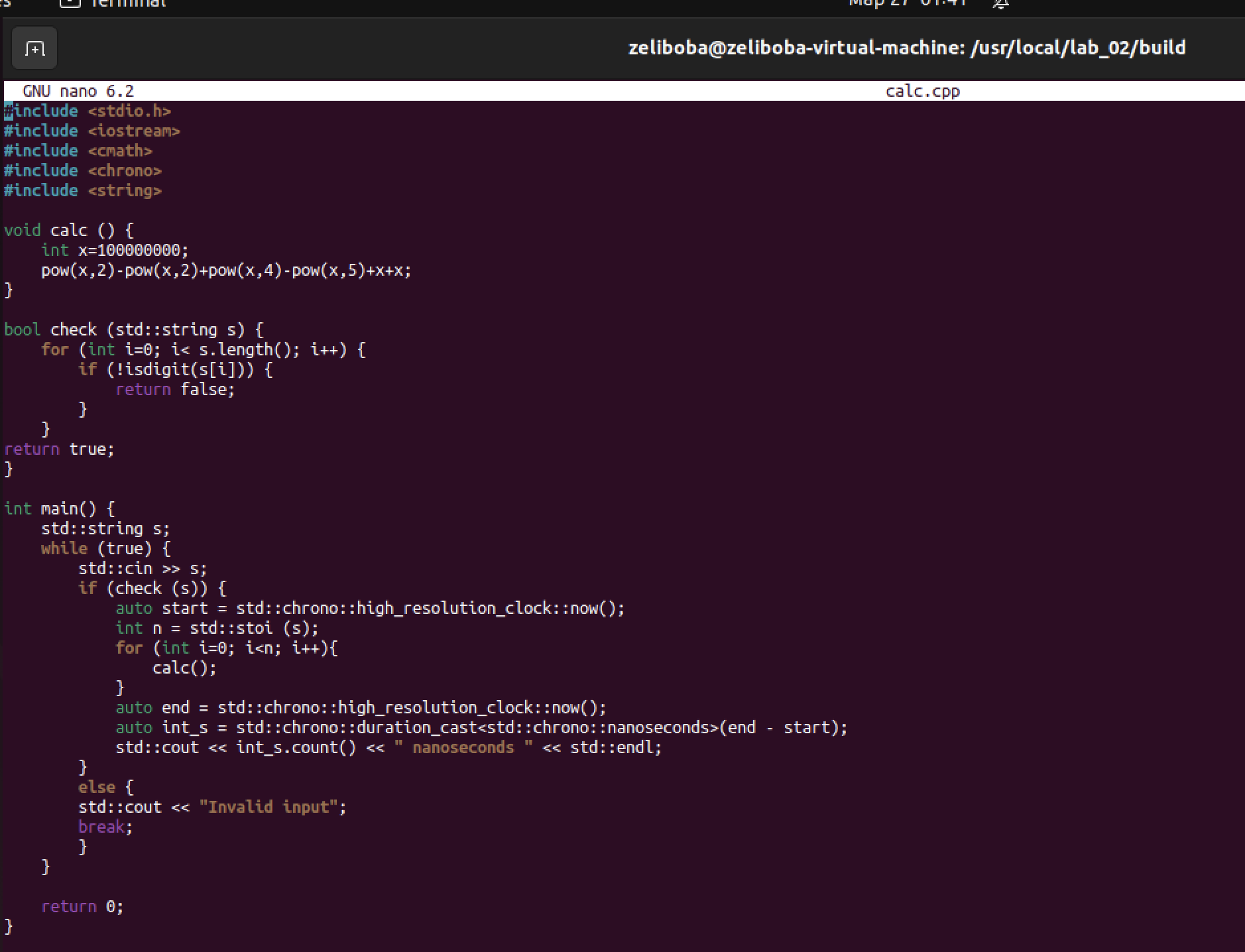
# **Цель работы**

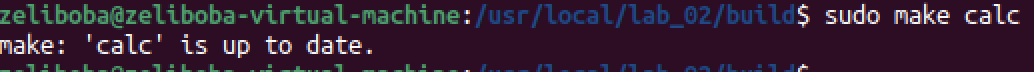
Познакомить студента с принципами компиляции исходного кода. Составить программу с использованием циклов, условий и функций. Сравнить быстродействие между C++ и Python. Ознакомление с типами данных.

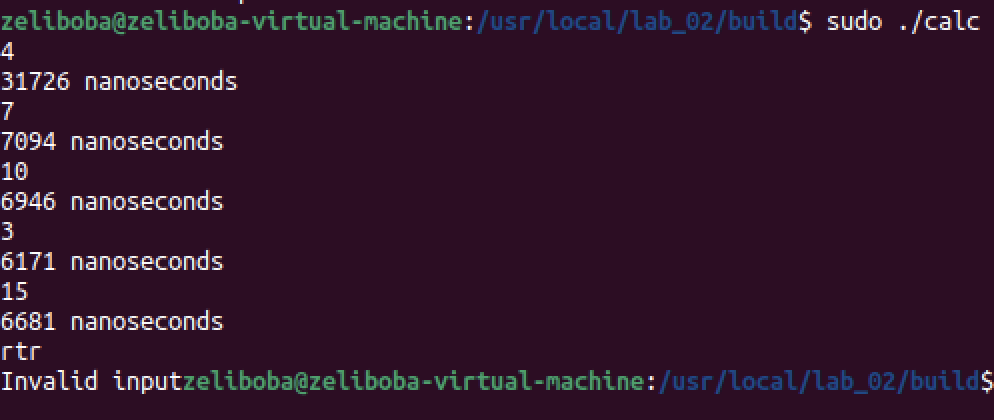
# **Задача**

1. **[С++ EXPRESSION] Создать и скомпилировать программу на C++**

Результат сборки (компиляции) сохранять в папку build. Папку build сделать игнорируемой для GIT. Программа должна получать на вход число – это количество итераций для выполнения расчета. В рамках итерации выполнять следующее вычисление: x^2-x^2+x\*4-x\*5+x+x. Вычисление выполнять в виде отдельной от main функции, которая будет вызвана циклически из main. Фиксировать время выполнения программы, затрачиваемое на расчет выражения n раз (n задается в консоли перед вычислением). Предусмотреть дополнительный цикл на повторную итерацию запуска программы вычислений. Если было введено не число, то завершить выполнение программы.



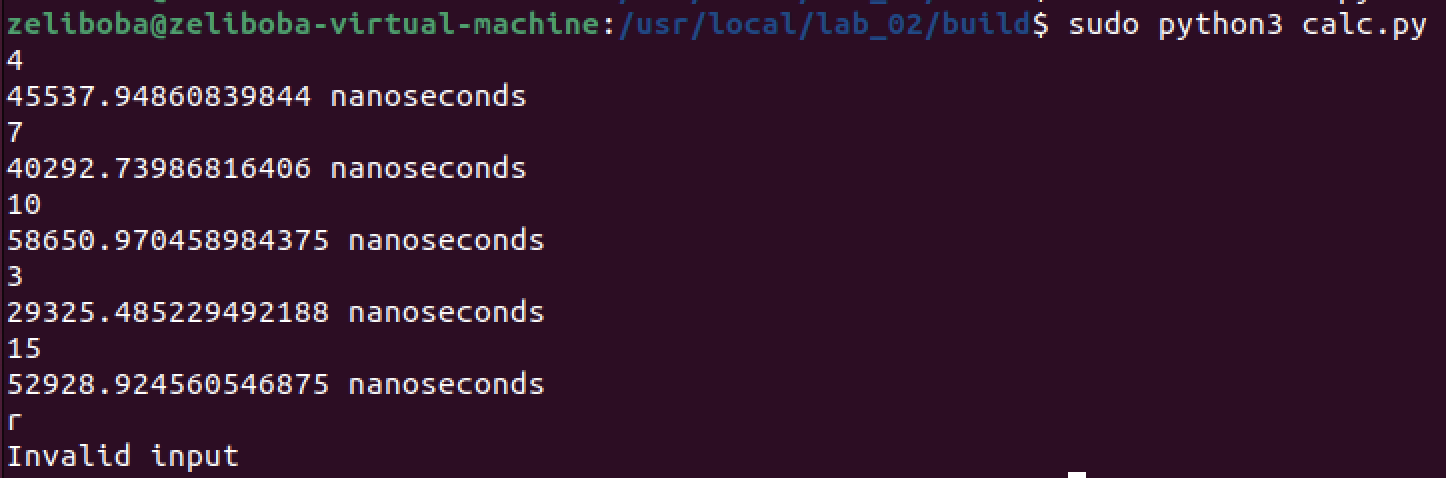
****

****

1. **[PYTHON EXPRESSION] Создать и скомпилировать программу на Python 3**

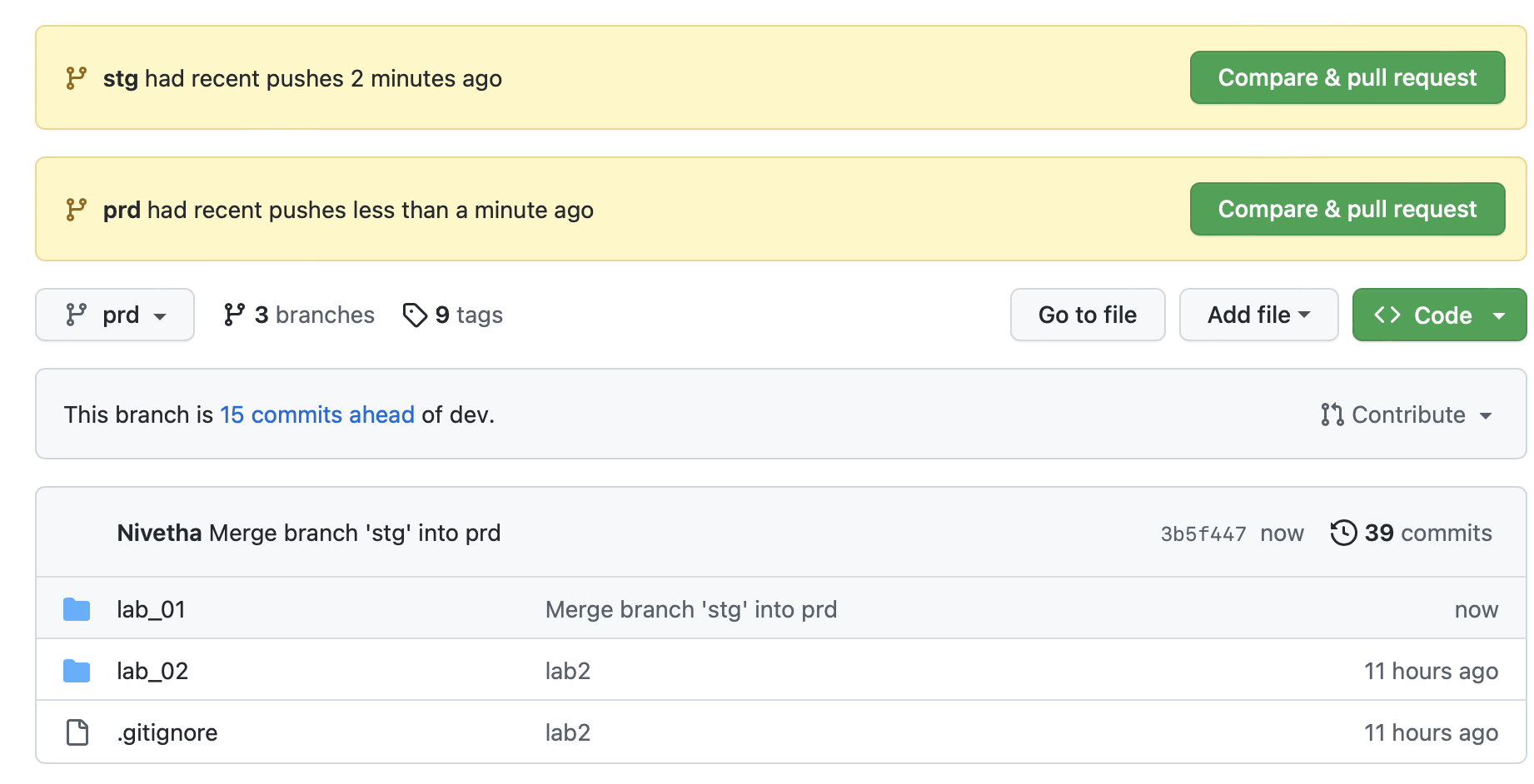
Результат сборки (компиляции) сохранять в папку build. Папку build сделать игнорируемой для GIT. Программа должна получать на вход число – это количество итераций для выполнения расчета. В рамках итерации выполнять следующее вычисление: x^2-x^2+x\*4-x\*5+x+x. Вычисление выполнять в виде отдельной от main функции, которая будет вызвана циклически из main. Фиксировать время выполнения программы, затрачиваемое на расчет выражения n раз (n задается в консоли перед вычислением). Предусмотреть дополнительный цикл на повторную итерацию запуска программы вычислений. Если было введено не число, то завершить выполнение программы.



****

1. **[SAVE] Результат всех вышеперечисленных шагов сохранить в репозиторий (+ отчет по данной ЛР в папку doc)**

Фиксацию ревизий производить строго через ветку dev. С помощью скриптов накатить ревизии на stg и на prd. Скрипты разместить в корне репозитория. Также создать скрипты по возврату к виду текущей ревизии (даже если в папке имеются несохраненные изменения + новые файлы).

****

