# Клещенко В.Д. z33431

# ЛР #2: [C++ & UNIX]: C++ BUILD / IF / LOOP, PYTHON

## Цель

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).

# Решение

1.

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

2.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, монитор, электроника

Автоматически созданное описание

# Заключение

В результате лабораторной работы было произведено знакомство с принципами компиляции исходного кода, ознакомление с типами данных, cоставлена программа с использованием циклов, условий и функций, сравнено быстродействие между C++ и Python.