Домашние задания по С++ курсу:

1. Основы С++ (лекции 1-3).

- 1.1 Ввести с консоли целое число n. Распечатать все простые числа до n включительно. Например, если n=19 или 22, то выводить 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19.
- 1.2 Ввести 8-байтовое целое число без знака (unsigned long long). Внести каждый из его 8 байтов в вектор байтов vector<uint8_t>. Затем распечатать каждый байт в шестнадцатиричном виде. Подсказка: удобно использовать операцию битового сдвига >>
- 1.3 (Для умных) Написать Quine -- программу которая печатает собственный текст. Проверить результат командой diff (Linux) или fc (Windows).
- 1.4 Написать функции char toUpper(char c) char toLower(char c)

Которые переводят символ с в верхний или нижний регистр (только обычная латиница). Не использовать стандартные функции C/C++ для изменения регистра, использовать числовые ASCII коды. Проверить результат.

1.5 Написать свой пример программы которая содержит модуль (пару хэдер-срр, например файлы fun.h, fun.cpp), которые реализуют минимум 2 функции, а также класс в виде 2-х отдельных файлов (Например MyClass.h, MyClass.cpp). Поместить все это в патеврасе Fun. Также написать файл main.cpp, с функцией main(), которая вызывает функции из fun и использует класс MyClass. Собрать это все с помощью CMake.