

Домашние задания по C++ курсу:

1. Основы C++ (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 шестнадцатичном 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 `c` 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-сpp, 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 namespace `Fun`. Также написать файл `main.cpp`, с функцией `main()`, которая вызывает функции из `fun` и использует класс `MyClass`. Собрать это все с помощью `CMake`.