

Задание 1.

Разработайте программу с циклическим вводом целых двузначных чисел, до тех пор, пока число введенных отрицательных не станет больше трех. После ввода чисел выводите их в шестнадцатеричном виде.

Задание 2.

При помощи библиотеки CMath и стандартных математических функций реализуйте уравнение:

$$y = 5 * (\sin b^3 * \sqrt{a + 23}) - e^b / \sqrt{(\sin a)^2 + (\cos b)^2} + a/2 * b$$

Задание 3.

Используя потоковый вывод и манипуляторы, напишите программу для вывода на консоль крестообразной (как знак +) области заполненной каким-либо одним символом.