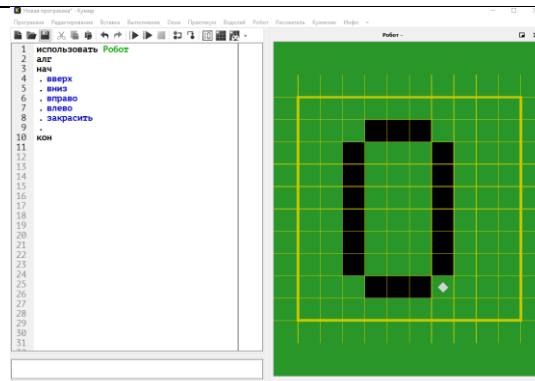


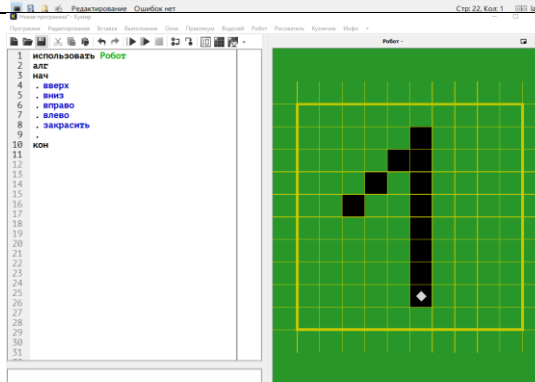
Вариант №1

Напишите для Робота алгоритм, закрашивающий клетки, расположенные в форме 0 (ноля). Проходы должны остаться незакрашенными. Во время запуска при помощи команд вверх вниз влево вправо и закрасить Робот должен закрасить только клетки, удовлетворяющие данному условию. Пример на рисунке справа.



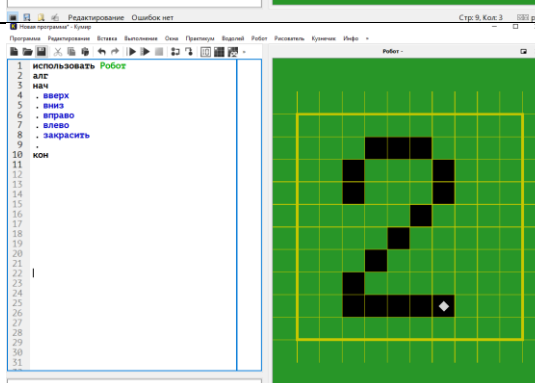
Вариант №2

Напишите для Робота алгоритм, закрашивающий клетки, расположенные в форме 1 (единицы). Проходы должны остаться незакрашенными. Во время запуска при помощи команд вверх вниз влево вправо и закрасить Робот должен закрасить только клетки, удовлетворяющие данному условию. Пример на рисунке справа.



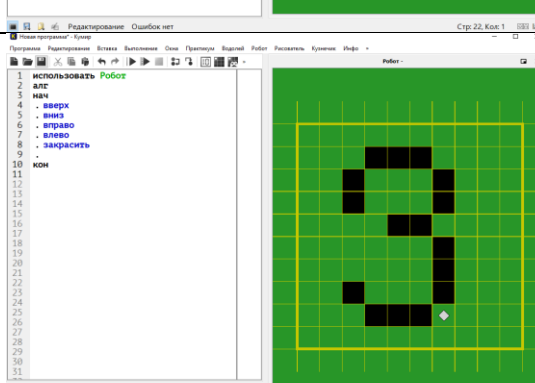
Вариант №3

Напишите для Робота алгоритм, закрашивающий клетки, расположенные в форме 2 (двойки). Проходы должны остаться незакрашенными. Во время запуска при помощи команд вверх вниз влево вправо и закрасить Робот должен закрасить только клетки, удовлетворяющие данному условию. Пример на рисунке справа.



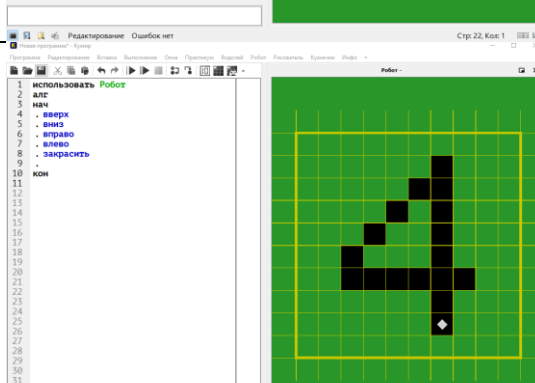
Вариант №4

Напишите для Робота алгоритм, закрашивающий клетки, расположенные в форме 3 (тройки). Проходы должны остаться незакрашенными. Во время запуска при помощи команд вверх вниз влево вправо и закрасить Робот должен закрасить только клетки, удовлетворяющие данному условию. Пример на рисунке справа.



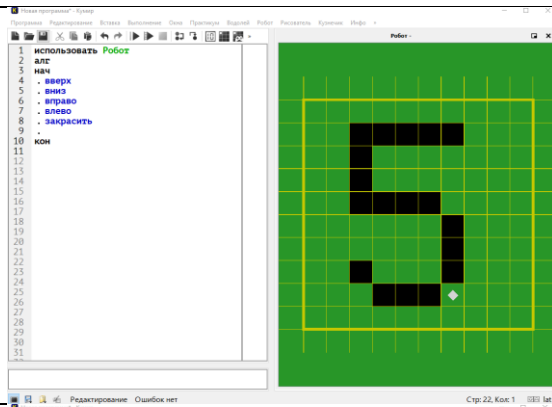
Вариант №5

Напишите для Робота алгоритм, закрашивающий клетки, расположенные в форме 4 (четвёрки). Проходы должны остаться незакрашенными. Во время запуска при помощи команд вверх вниз влево вправо и закрасить Робот должен закрасить только клетки, удовлетворяющие данному условию. Пример на рисунке справа.



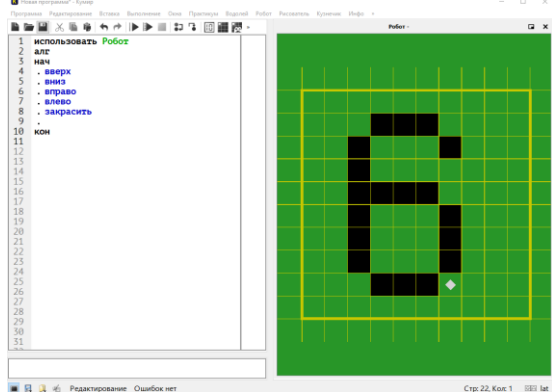
Вариант №6

Напишите для Робота алгоритм, закрасивающий клетки, расположенные в форме 5 (пятёрки). Проходы должны остаться незакрашенными. Во время запуска при помощи команд вверх вниз влево вправо и закрасить Робот должен закрасить только клетки, удовлетворяющие данному условию. Пример на рисунке справа.



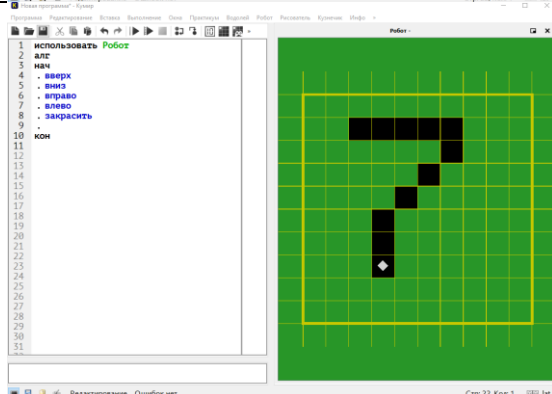
Вариант №7

Напишите для Робота алгоритм, закрасивающий клетки, расположенные в форме 6 (шестёрки). Проходы должны остаться незакрашенными. Во время запуска при помощи команд вверх вниз влево вправо и закрасить Робот должен закрасить только клетки, удовлетворяющие данному условию. Пример на рисунке справа.



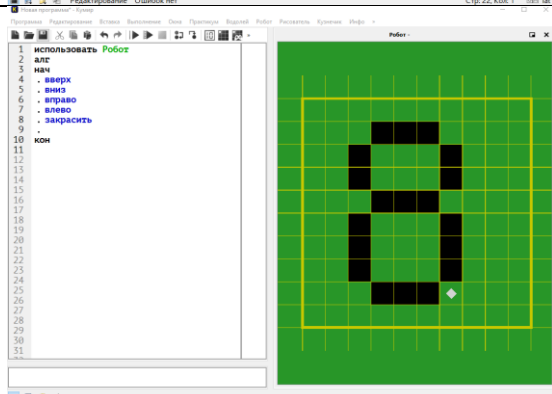
Вариант №8

Напишите для Робота алгоритм, закрасивающий клетки, расположенные в форме 7 (семёрки). Проходы должны остаться незакрашенными. Во время запуска при помощи команд вверх вниз влево вправо и закрасить Робот должен закрасить только клетки, удовлетворяющие данному условию. Пример на рисунке справа.



Вариант №9

Напишите для Робота алгоритм, закрасивающий клетки, расположенные в форме 8 (восьмёрки). Проходы должны остаться незакрашенными. Во время запуска при помощи команд вверх вниз влево вправо и закрасить Робот должен закрасить только клетки, удовлетворяющие данному условию. Пример на рисунке справа.



Вариант №10

Напишите для Робота алгоритм, закрасивающий клетки, расположенные в форме 9 (девятки). Проходы должны остаться незакрашенными. Во время запуска при помощи команд вверх вниз влево вправо и закрасить Робот должен закрасить только клетки, удовлетворяющие данному условию. Пример на рисунке справа.

