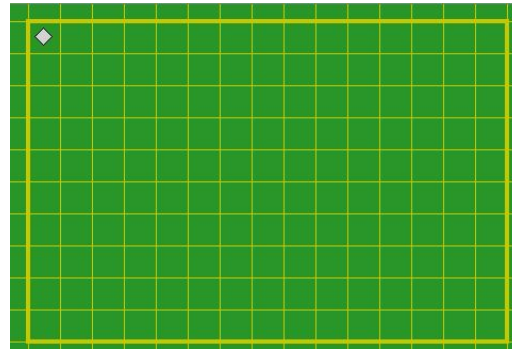


ОГЭ по информатике



Решение заданий 20.1 с помощью
алгоритмического языка в среде Кумир.
Исполнитель Робот.

<https://www.niisi.ru/kumir/>

Исполнитель Робот

- Исполнитель Робот умеет перемещаться по лабиринту, начерченному на плоскости, разбитой на клетки. Между соседними (по сторонам) клетками может стоять стена, через которую Робот пройти не может.
- У Робота есть девять команд. Четыре команды – это команды-приказы: **вверх вниз влево вправо**
- При выполнении любой из этих команд Робот перемещается на одну клетку соответственно: вверх \uparrow , вниз \downarrow , влево \leftarrow , вправо \rightarrow . Если Робот получит команду передвижения сквозь стену, то он разрушится.

Исполнитель Робот

- Также у Робота есть команда **закрасить**, при которой закрашивается клетка, в которой Робот находится в настоящий момент.
- Еще четыре команды – это команды проверки условий. Эти команды проверяют, свободен ли путь для Робота в каждом из четырех возможных направлений: **сверху свободно снизу свободно слева свободно справа свободно**
- Эти команды можно использовать вместе с условием «если».

Исполнитель Робот

- Условие «**если**» имеет следующий вид:
если условие **то**
последовательность команд
все

Здесь *условие* – одна из команд проверки условия.

Последовательность команд – это одна или несколько любых команд-приказов.

Исполнитель Робот

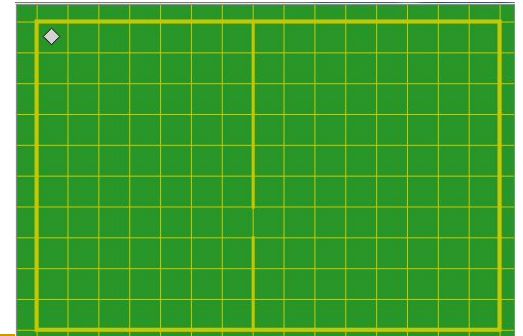
- Например, для передвижения на одну клетку вправо, если справа нет стенки и закрашивания клетки, можно использовать такой алгоритм:
если справа свободно то
вправо
закрасить
все
- В одном условии можно использовать несколько команд проверки условий, применяя логические связки **и**, **или**, **не**, например:
если (справа свободно) и (не снизу свободно) то
вправо
все

Исполнитель Робот

- Для повторения последовательности команд можно использовать цикл **«пока»**, имеющий следующий вид:
нц пока *условие*
последовательность команд
кц
- Например, для движения вправо, пока это возможно, можно использовать следующий алгоритм:
нц пока справа свободно
вправо
кц

Задание 1

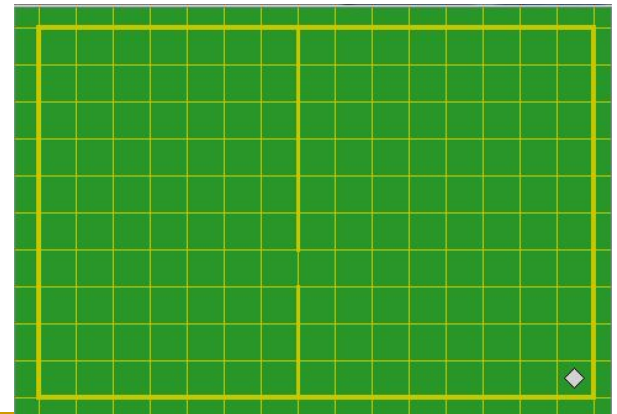
20.1 Робот находится в левом верхнем углу огороженного пространства, имеющего прямоугольника. Размеры прямоугольника неизвестны. Где-то посередине прямоугольника есть вертикальная стена, разделяющая прямоугольник на две части. В этой стене есть проход, при этом проход не является самой верхней или самой нижней клеткой стены. Точное расположение прохода также неизвестно. Одно из возможных расположений стены и прохода в ней приведено на рисунке.



Задание 1

Напишите для Робота алгоритм, перемещающий Робота в правый нижний угол прямоугольника.

Алгоритм должен решать задачу для произвольного размера поля и любого допустимого расположения стены внутри прямоугольного поля. При исполнении алгоритма робот не должен разрушиться.



Задание 1

ИСПОЛЬЗОВАТЬ **Робот**

алг **задание 1**

нач

нц пока **справа свободно**
вправо

кц

нц пока **справа не свободно**
вниз

кц

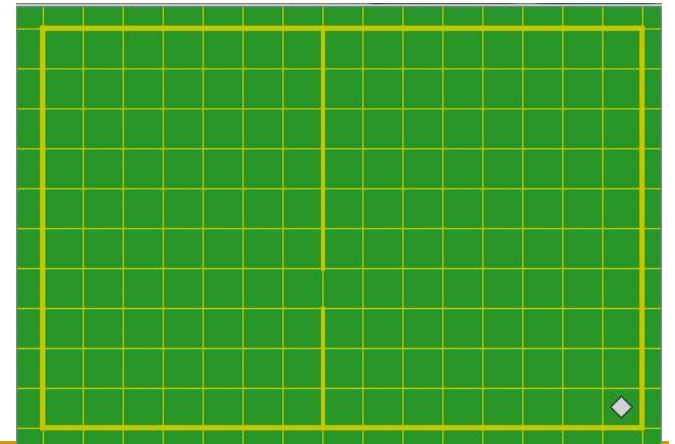
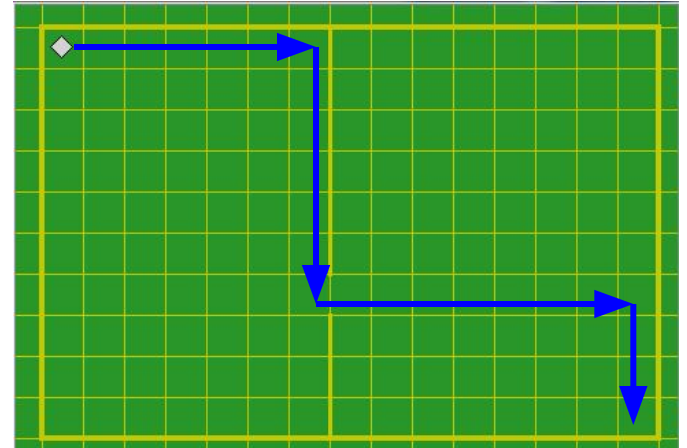
нц пока **справа свободно**
вправо

кц

нц пока **снизу свободно**
вниз

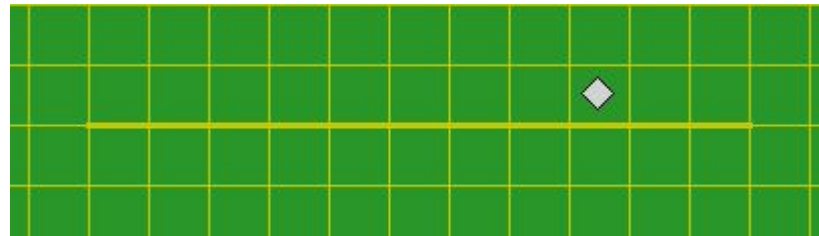
кц

кон



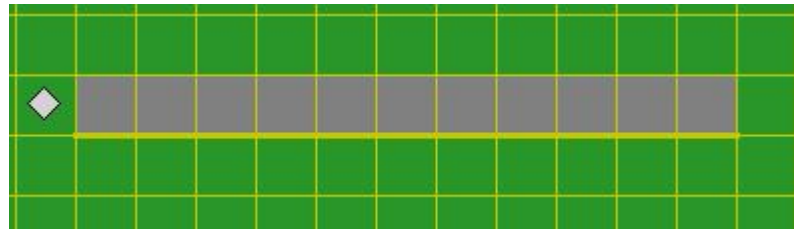
Задание 2

20.1 На бесконечном поле имеется длинная горизонтальная стена. Длина стены неизвестна. Робот находится в одной из клеток непосредственно сверху от стены. Начальное положение робота также неизвестно. Одно из возможных положений робота приведено на рисунке.



Задание 2

Напишите алгоритм для Робота, закрашивающий все клетки, расположенные выше стены и прилегающие к ней, независимо от размера стены и начального расположения Робота. Например, для приведенного ранее рисунка Робот должен закрасить следующие клетки:



Конечное расположение Робота может быть произвольным. При исполнении алгоритма Робот не должен разрушиться.

Задание 2

ИСПОЛЬЗОВАТЬ **Робот**
алг **задание 2**

нач

нц пока **снизу не свободно**
вправо

кц

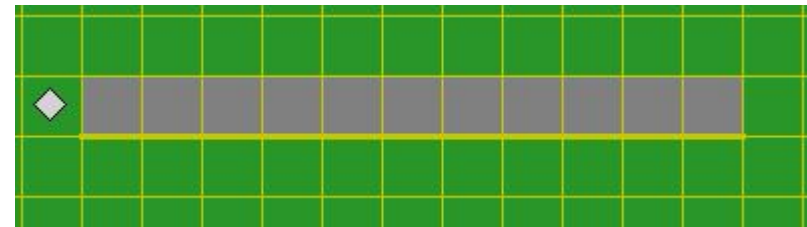
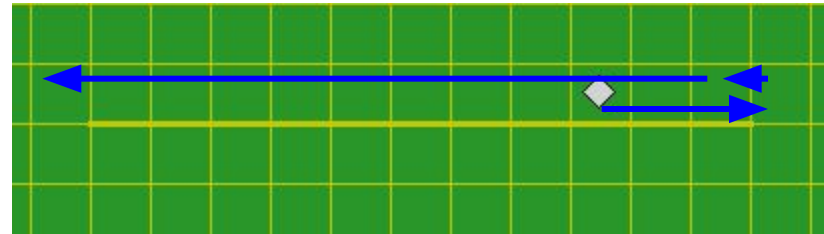
влево

нц пока **снизу не свободно**
закрасить

влево

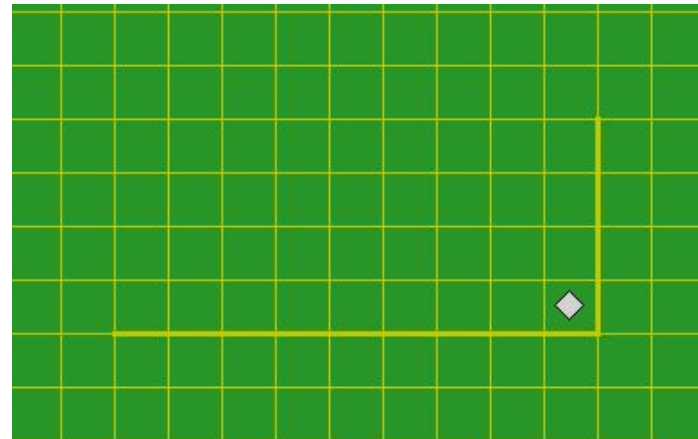
кц

кОН



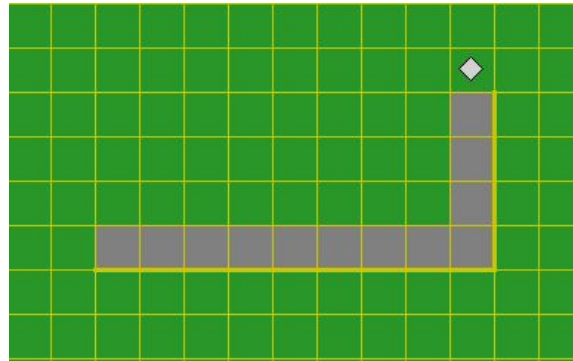
Задание 3

20.1 На бесконечном поле имеется горизонтальная стена. Длина стены неизвестна. От правого конца стены вверх отходит вертикальная стена также неизвестной длины. Робот находится в углу между вертикальной и горизонтальной стеной. На рисунке указан один из возможных способов расположения стен и Робота.



Задание 3

Напишите алгоритм для Робота, закрашивающий все клетки, расположенные выше горизонтальной стены и левее вертикальной стены и прилегающие к ним. Робот должен закрасить только клетки, удовлетворяющие заданному условию. Например, для приведенного рисунка Робот должен закрасить следующие клетки:



Конечное расположение

Робота может быть произвольным. При исполнении алгоритма Робот не должен разрушиться.

Задание 3

ИСПОЛЬЗОВАТЬ **Робот**

алг **задание 3**

нач

нц пока **снизу не свободно**
закрасить
влево

кц

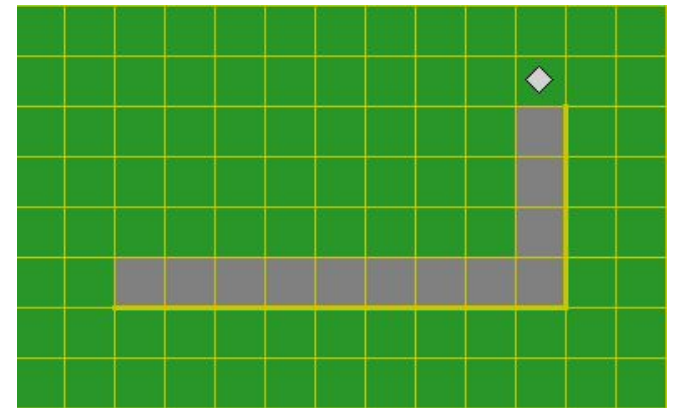
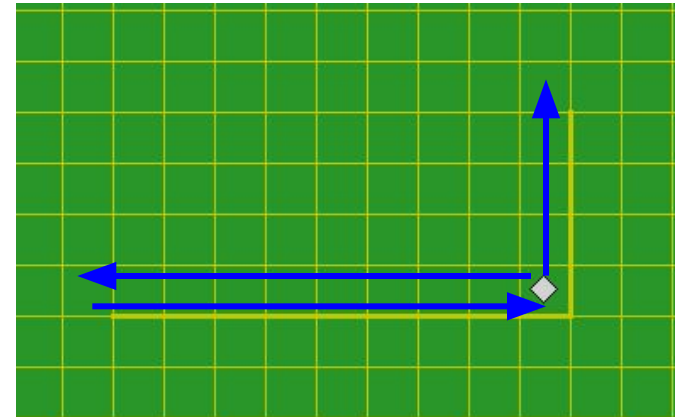
нц пока **справа свободно**
вправо

кц

нц пока **справа не свободно**
закрасить
вверх

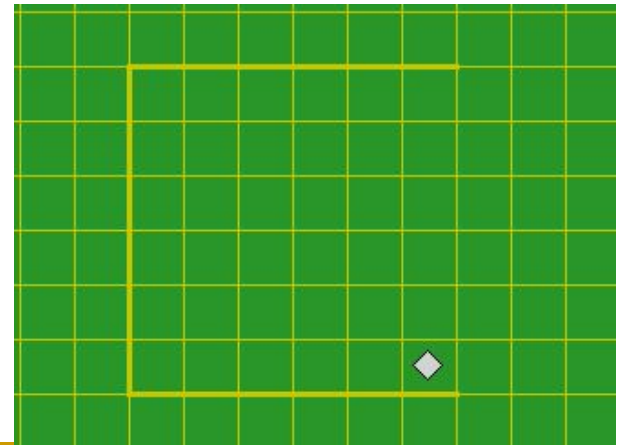
кц

кон



Задание 4

20.1 На бесконечном поле есть вертикальная стена. Длина стены неизвестна. От верхнего конца стены вправо отходит горизонтальная стена, и от нижнего конца стены вправо отходит горизонтальная стена также неизвестной длины. Робот находится в клетке, примыкающей сверху к нижней горизонтальной линии. На рисунке указан один из возможных способов расположения стен и Робота.



Задание 4

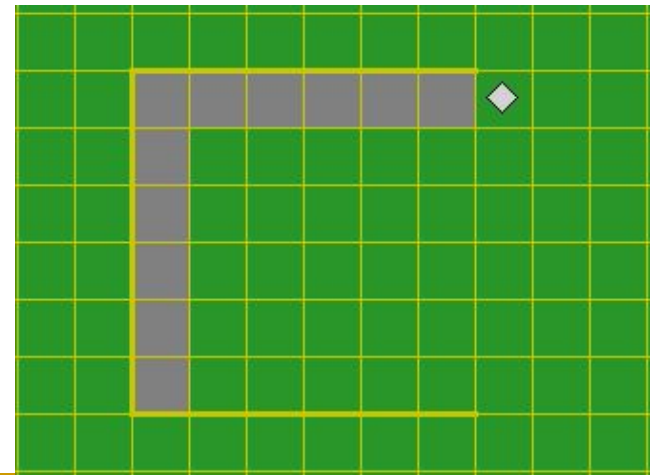
Напишите для Робота алгоритм, закрашивающий клетки, расположенные справа от вертикальной стены и снизу от верхней горизонтальной стены. Робот должен закрасить только клетки, удовлетворяющие данному условию. Например, для приведенного ранее рисунка Робот должен закрасить следующие клетки:

Конечное расположение

Робота может быть произвольным.

При исполнении алгоритма

Робот не должен разрушиться.



Задание 4

ИСПОЛЬЗОВАТЬ **Робот**
алг **задание 4**

нач

нц пока **слева свободно**
влево

кц

нц пока **сверху свободно**
закрасить

вверх

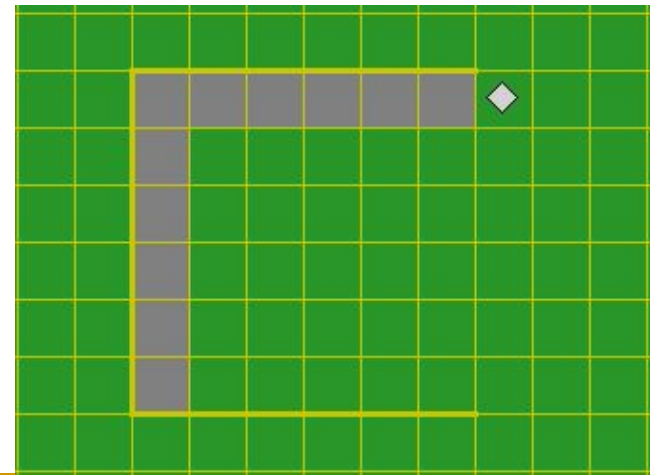
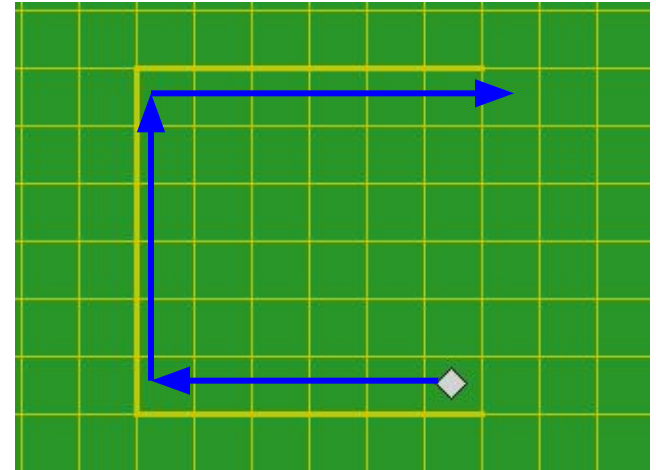
кц

нц пока **сверху не свободно**
закрасить

вправо

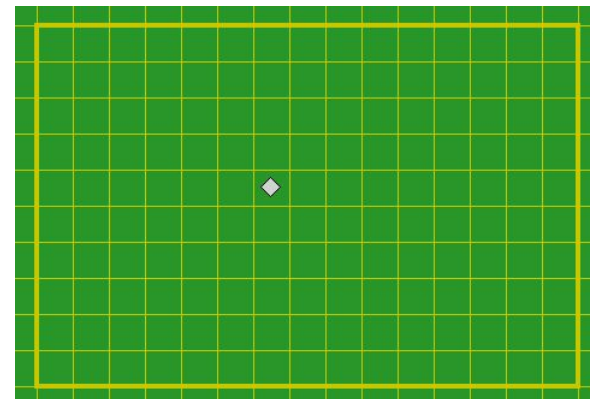
кц

КОН



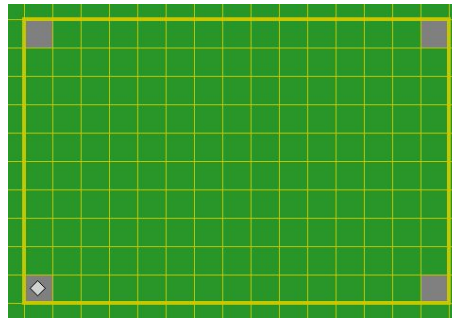
Задание для самостоятельного выполнения

20.1 На бесконечном поле имеется прямоугольник из стен. Длина противоположных стен прямоугольника неизвестна. Расстояние между противоположными стенами – не менее двух клеток. Робот находится в одной из клеток, расположенной внутри прямоугольника из стен. Начальное положение Робота неизвестно. Одно из возможных положений Робота приведено на рисунке:



Задание для самостоятельного выполнения

Напишите для Робота алгоритм, закрашивающий все внутренние угловые клетки прямоугольника из стен. Робот должен закрасить только клетки, удовлетворяющие данному условию. Например, для приведенного рисунка Робот должен закрасить следующие клетки:



Конечное положение Робота может быть произвольным. Алгоритм должен решать задачу для произвольного размера стены и любого допустимого начального расположения Робота.

Использованная литература:

1. Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ: учебник для 9 класса. М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010
 2. Кириенко Д.П., Осипов П.О., Чернов А.В. ГИА-2012: Экзамен в новой форме: Информатика: 9-й кл.: Тренировочные варианты экзаменационных работ для проведения государственной итоговой аттестации в новой форме. М.: Астрель, 2012
 3. Лысенко Ф.Ф., Евич Л.Н. Информатика и ИКТ. 9 класс. Подготовка к ГИА-2013. Ростов-на Дону: Легион, 2012
-