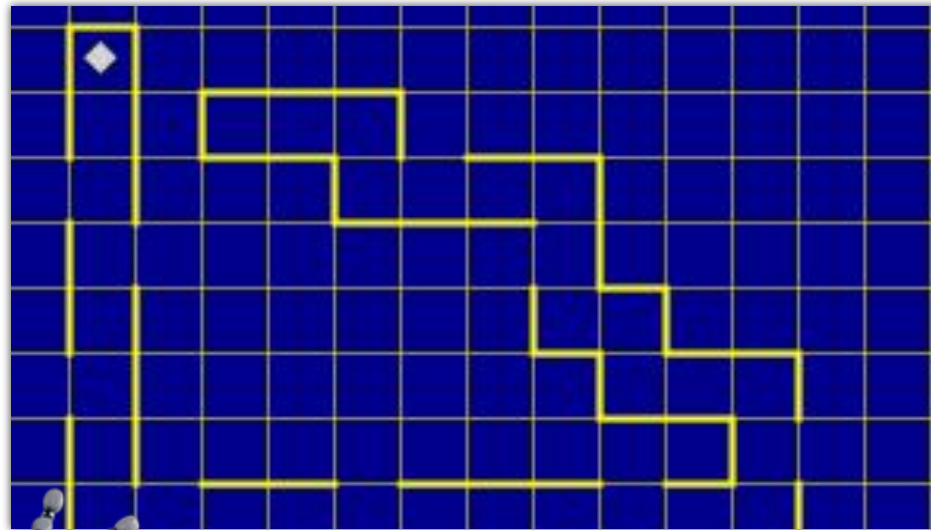
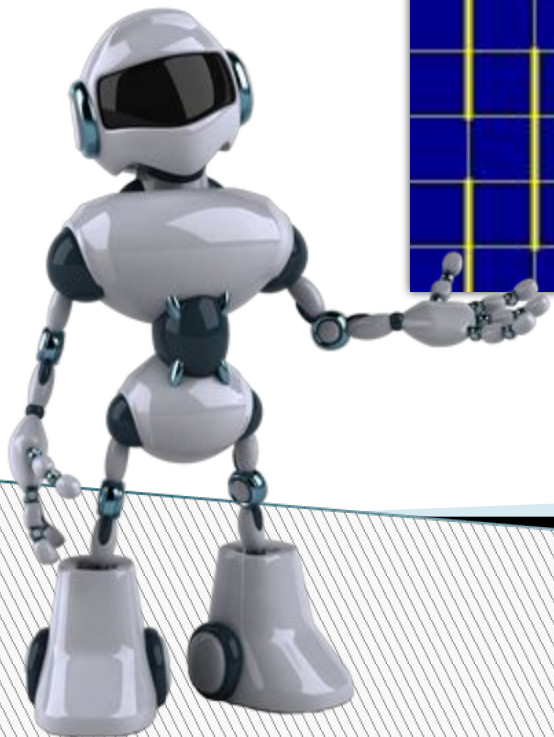


СРЕДА ПРОГРАММИРОВАНИЯ КУМИР

исполнитель Робот



подготовила: учитель информатики
Филиппова Л.А

Цикл пока

нц пока условие

- тело цикла (последовательность команд)

кц



10 команд проверки условий

1. сверху стена
2. сверху свободно
3. снизу стена
4. снизу свободно
5. справа стена
6. справа свободно
7. слева стена
8. слева свободно
9. клетка закрашена
10. клетка чистая

Закрашивание ряда до стены

алг закрасить ряд вправо до стены и вернуться

нач

нц пока справа свободно
закрасить; вправо

кц

закрасить

нц пока клетка закрашена
влево

кц

вправо

кон



Закрашивание горизонтального коридора произвольной длины, робот где-то в коридоре

алг **закрасить коридор**

нач

нц пока снизу стена

влево

кц

вправо

нц пока снизу стена

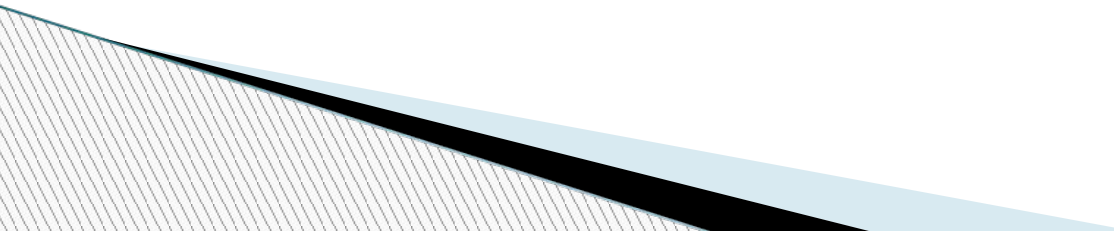
закрасить; вправо

кц

кон



Задания

1. Закрасить клетки у стен прямоугольника, робот где-то внутри прямоугольника
 2. Левее робота есть закрашенная клетка, закрасить все клетки между роботом и этой клеткой и вернуться назад
 3. Закрасить вертикальный коридор неизвестной длины, робот где-то в коридоре
 4. Робот в клетке над горизонтальной стеной неизвестной длины, закрасить все клетки вокруг стены
- 

Цикл n раз

нц число повторений **раз**

- тело цикла (последовательность команд)

кц



использовать Робот

алг

нач

нц 5 раз

· закрасить;вправо;вверх

кц

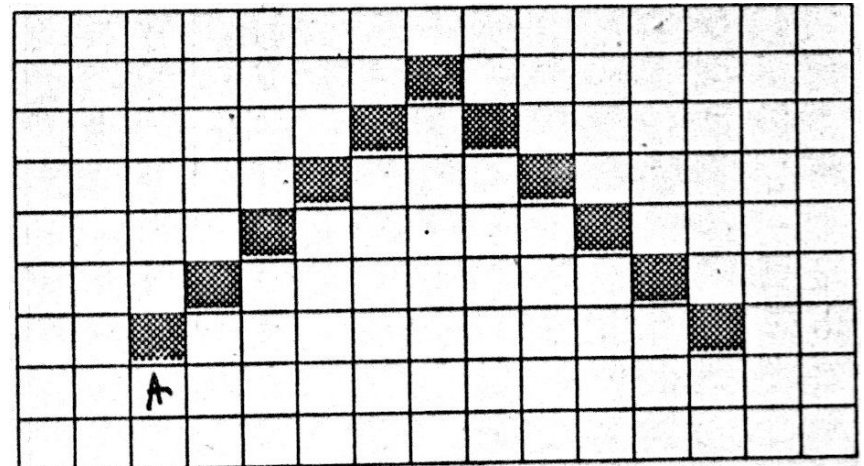
нц 5 раз

· закрасить;вправо;вниз

кц

закрасить

кон



Вложенные циклы

нц число повторений **раз**

нц число повторений **раз**

тело цикла ·

кц

· **кц**



использовать Робот

алг УЗОР

нач

нц 2 раз

нц 4 раз

закрасить; вниз

вниз; закрасить; вправо

вверх; закрасить; вверх; вправо

вправо

кц

закрасить; вниз

вниз; закрасить; вправо

вверх; закрасить;

вниз; вниз;

нц 13 раз

влево

кц

кц

нц 4 раз

закрасить; вниз

вниз; закрасить; вправо

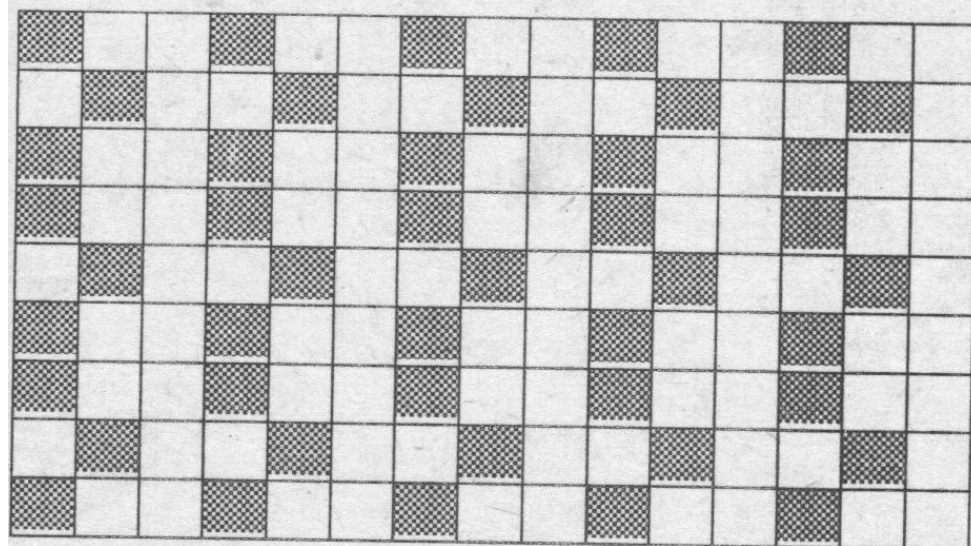
вверх; закрасить; вверх; вправо; вправо

кц

закрасить; вниз

вниз; закрасить; вправо

вверх; закрасить;



кОН

использовать Робот
алг
нач

нц пока снизу свободно
нц пока справа свободно

вниз;

закрасить; вправо;

закрасить; вверх;

закрасить; вправо;

закрасить; вправо

кц

вниз; вниз; вниз

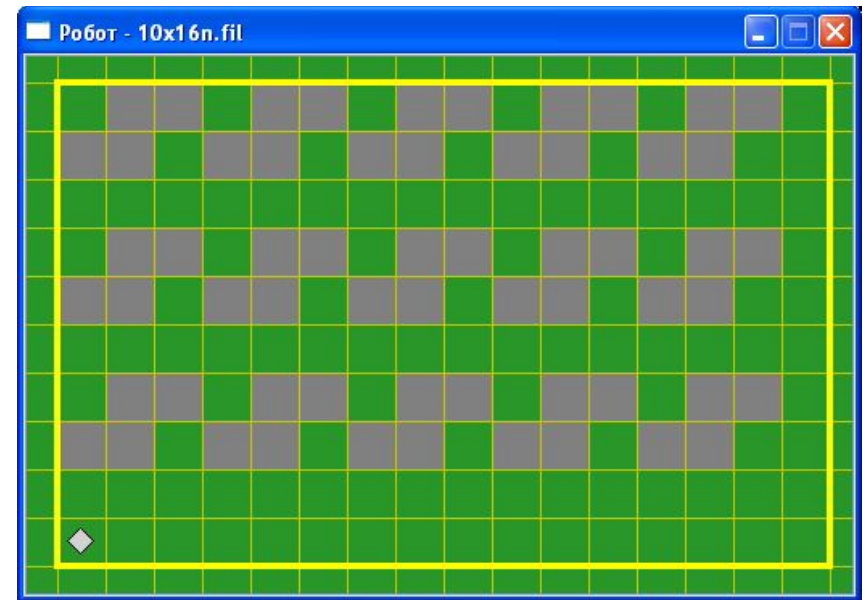
нц пока слева свободно

влево

кц

кц

кон



использовать Робот

алг

нач

нц пока снизу свободно

вниз; закрасить; вниз

вправо; закрасить; вправо

вверх; закрасить; вверх; влево;

закрасить; вправо

вправо;

нц пока справа свободно

вправо; вниз; закрасить;

вниз; вправо; закрасить; вправо

вверх; закрасить; вверх; влево;

закрасить; вправо

вправо;

кц

вниз; вниз; вниз;

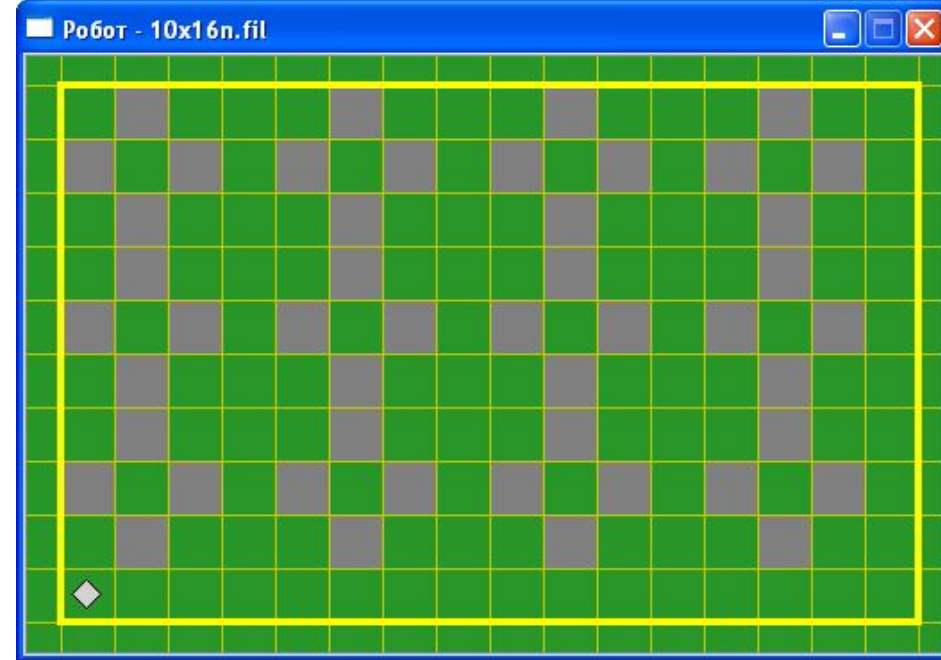
нц пока слева свободно

влево

кц

кц

кон



Команды условных алгоритмов

если условие

- **то** серия 1
- **иначе** серия 2

все

если условие

- **то** серия 1

все



Закрасить все клетки коридора, из которых есть выход вверх

- нц пока снизу стена
если сверху свободно
то закрасить; вправо
иначе вправо
все
- КЦ

Робот внутри коридора неизвестного направления. Вывести робот из коридора

если справа свободно

то

нц пока снизу стена

вправо

кц

иначе

нц пока справа стена

вверх

кц

все



Задачи.

- В горизонтальном коридоре есть тупики снизу размером в 1 клетку, робот в левой клетке коридора. Вывести робот из коридора вправо и закрасить тупики.
- На поле нет стен. В ряду из 10 клеток правее робота некоторые клетки закрашены. Закрасить клетки ниже каждой закрашенной.
- Робот находится внутри прямоугольника. Некоторые клетки в левой вертикали прямоугольника закрашены. Закрасить соответствующие им клетки в правой вертикали.

- Дано: На поле Робота горизонтальный коридор шириной в одну клетку. Коридор имеет выступы-ответвления вниз произвольной длины, ширины — в одну клетку. Ответвления заканчиваются тупиком. Робот находится в одном из ответвлений.
- Надо: Робот закрасил коридор и все ответвления и вышел из коридора влево.

алг

нач

**нц пока сверху свободно
вверх**

кц

**нц пока сверху стена
вправо**

кц

влево

**нц пока сверху стена
если снизу свободно
то нц пока снизу свободно
вниз**

кц

**нц пока сверху свободно
закрасить; вверх**

кц

все

закрасить; влево

кц

кон

Команды условных алгоритмов

выбор условие

- **при** условие 1: серия 1
- **при** условие 2: серия 2
- . . .
- **при** условие n: серия n
- **иначе** серия n+1

все

