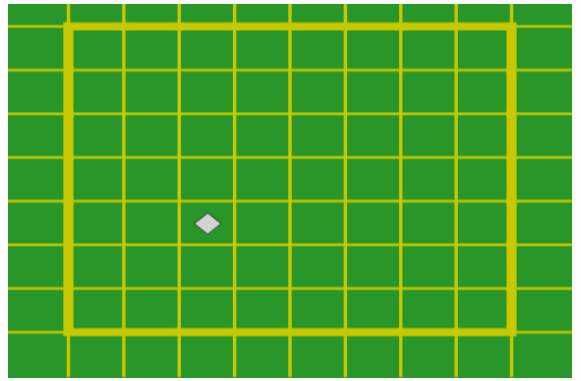


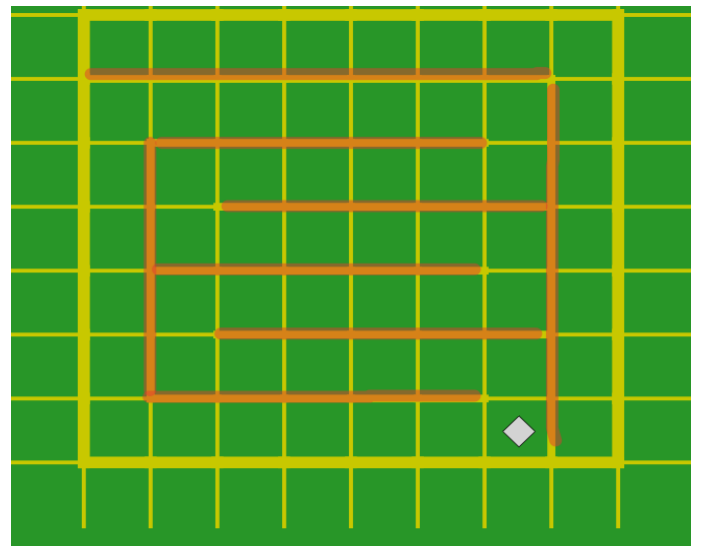
Задание §2.3 §2.4 Стр.98 подготовиться к контрольной работе

Стр. 78, команды для выполнения задания, написать алгоритм для задач

1. Исполнитель Робот находится где-то внутри огороженного пространства, имеющего форму прямоугольника. Размеры прямоугольника неизвестны. Составьте алгоритм, закрашивающий все клетки, расположенные в первой и последней строке прямоугольника.



2. Составить алгоритм, который переместит Робота из начального положения в положение, отмеченное звездочкой. Задачу решить для конкретного рисунка, применяя команду «цикл N раз».



3. Создать программу, проводящую Робота через коридор произвольной длины. По пути Робот должен закрасить все клетки, у которых сверху нет стены (стена снизу окон не имеет). Количество окон сверху неизвестно.

