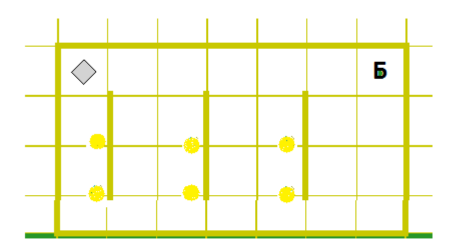
# Вариант 1.

Задание 1. Составить алгоритм, с помощью которого Робот выполнит указанные действия самым оптимальным способом:



Задание 2. Что будет нарисовано в результате выполнения заданного алгоритма?

## использовать Чертежник

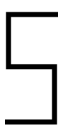
алг

#### нач

- Поднять перо
- Сместиться в точку (1,1)
- Опустить перо
- Сместиться в точку (1,5)
- Сместиться в точку (3,5)
- Сместиться в точку (2,4)
- Сместиться в точку (3,3)
- Сместиться в точку (1,3)

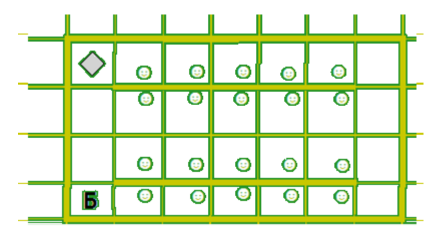
### кон

Задание 3. Написать программу для исполнителя Чертёжник получения изображения:



# Вариант 2.

Задание 1. Составить алгоритм, с помощью которого Робот выполнит указанные действия самым оптимальным способом:



Задание 2. Что будет нарисовано в результате выполнения заданного алгоритма?

## использовать Чертежник

#### алг

### нач

- Поднять перо
- Сместиться в точку (2,2)
- Опустить перо
- Сместиться в точку (2,6)
- Сместиться в точку (4,6)
- Сместиться в точку (3,5)
- Сместиться в точку (4,4)
- Сместиться в точку (2,4)

### кон

Задание 3. Написать программу для исполнителя Чертёжник получения изображения:

