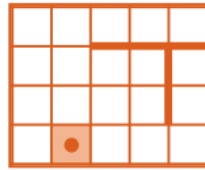


№1

Дорисуй позицию Робика после выполнения программы Ж. Для этого на таком же поле в тетради закрась простым карандашом все клетки, по которым прошёл Робик, и отметь кружком клетку, где оказался Робик после выполнения программы Ж.

Начальная позиция:



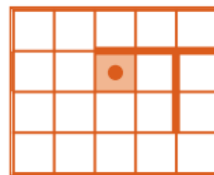
Ж
вверх
вверх
вправо
вправо
вниз
вниз



№2

Дорисуй позицию Робика после выполнения программы И (закрашивай клетки простым карандашом).

Начальная позиция:



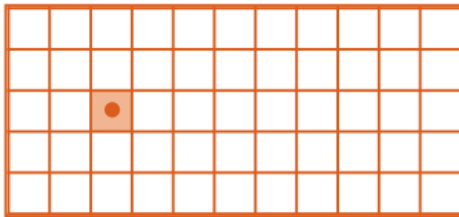
И
влево
вправо
вправо
влево
вниз
вниз



№3

Дорисуй позицию Робика после выполнения программы Л.

Начальная позиция:



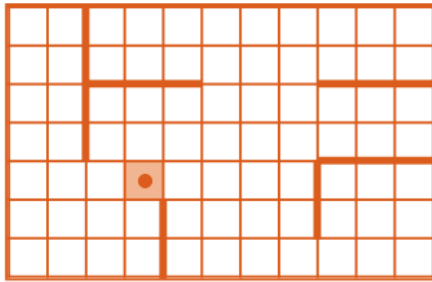
Л
вниз
вправо
вправо
вверх
вниз
вправо
вправо
вверх
вниз
вправо
вправо
вверх



№4

Дорисуй позицию Робика после выполнения программы Ю.

Начальная позиция:

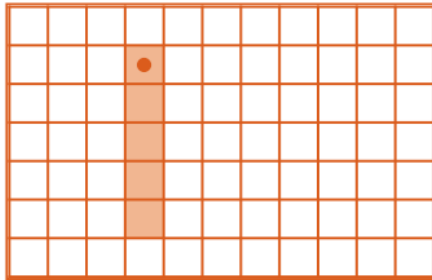


Ю
вправо
вниз
вправо
вниз
вверх
вправо
вверх
вверх
вправо
вправо
вправо
влево
вверх
влево
↓

№4

Дорисуй позицию Робика после выполнения программы Н.

Начальная позиция:

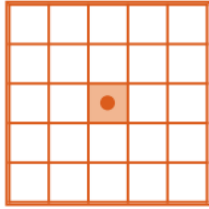


Н
вниз
вниз
вправо
вправо
вниз
вниз
вправо
вправо
вверх
вверх
вверх
вверх
влево
влево
вниз
↓

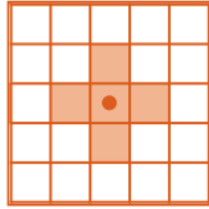
№5

Вот программа П (в которой пропущены некоторые команды) и позиции Робика до и после выполнения программы П. Напиши в окнах пропущенные команды.

Начальная позиция:



Позиция после выполнения программы П:



— П

вверх

вправо

вниз

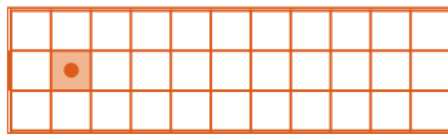
влево

∨

№6

Дорисуй позицию Робика после выполнения программы Р.

Начальная позиция:



Р

вправо

вверх

вниз

вправо

вправо

вверх

вниз

вправо

вправо

вверх

вниз

вправо

вправо

вниз

вверх

влево

влево

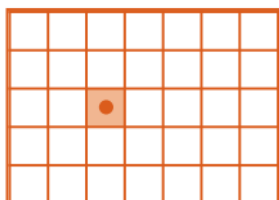
вниз

∨

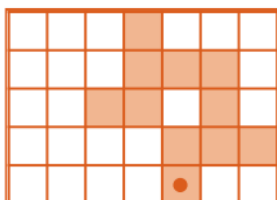
№7

Вот программа У (в которой пропущены некоторые команды) и позиции Робика до и после выполнения программы У. Напиши в окнах пропущенные команды.

Начальная позиция:



Позиция после выполнения программы У:



— У
вправо
вверх
вверх

вправо
вправо
вниз

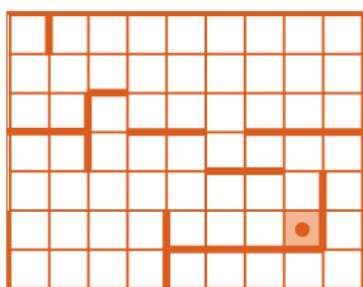
вправо
влево
влево



№8

Дорисуй позицию Робика после выполнения программы Э.

Начальная позиция:



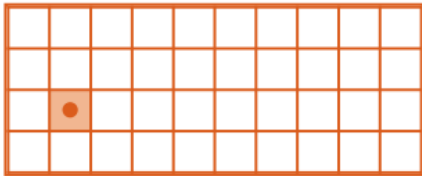
— Э
вверх
вверх
влево
влево
вверх
влево
влево
вверх
влево
влево
вниз
влево
вверх
вправо
вверх
вправо
вниз
вправо



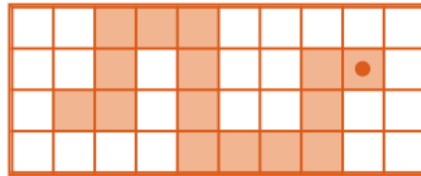
№9

Вот позиции Робика до и после выполнения программы Ы. Напиши в окне программу Ы (все строчки заполнять необязательно).

Начальная позиция:



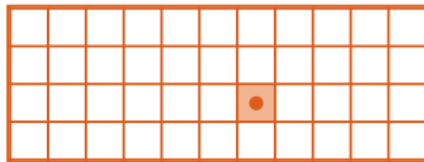
Позиция после выполнения программы Ы:



№10

Дорисуй позицию Робика после выполнения программы И.

Начальная позиция:



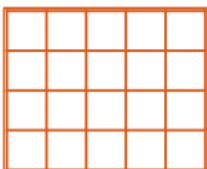
И
вправо
влево
вверх
вниз
вниз
вверх
влево
влево
влево
вверх
вниз
вниз
вверх
влево
влево



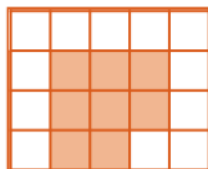
№11

Отметь положение Робика до и после выполнения программы Д.

Начальная позиция:



Позиция после выполнения программы Д:



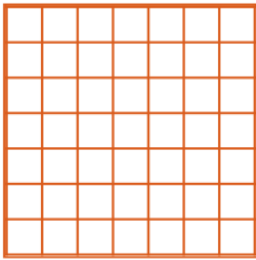
Д
вверх
вправо
вниз
влево
вниз
влево
вверх
вверх



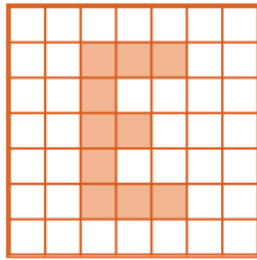
№12

Вот поле Робика после выполнения программы Е (положение Робика не указано). Напиши в окне программу Е. Отметь положение Робика до и после выполнения твоей программы.

Начальная позиция:



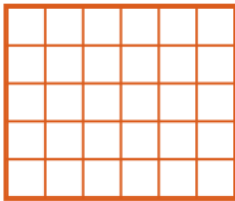
Позиция после выполнения программы Е:



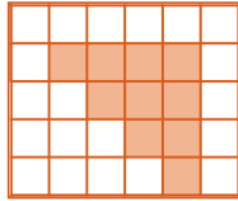
№13

Отметь положение Робика до и после выполнения программы Ч.

Начальная позиция:



Позиция после выполнения программы Ч:



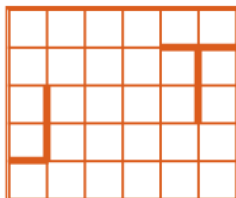
Ч
вправо
вниз
вниз
вверх
влево
вверх
вверх
вправо
влево
влево
влево
вправо
вниз



№14

Вот начальная позиция Робика (положение Робика не отмечено). Дорисуй позиции Робика до и после выполнения программы Щ.

Начальная позиция:



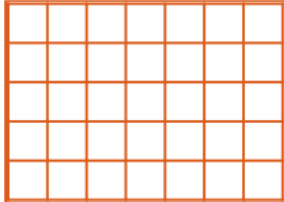
Щ
влево
вправо
вверх
вверх
вниз
вправо
вправо
вниз
вверх
вправо
вверх
вниз
вправо
влево



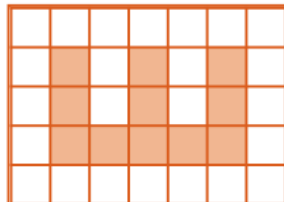
№15

Вот программа Г (в которой пропущены некоторые команды) и позиции Робика до и после выполнения программы Г (положение Робика не указано). Напиши в окнах пропущенные команды. Отметь положение Робика на поле до и после выполнения программы Г.

Начальная позиция:



Позиция после выполнения программы Г:



Г
вниз
вниз

влево
вверх

вниз
вниз

влево
вверх

