
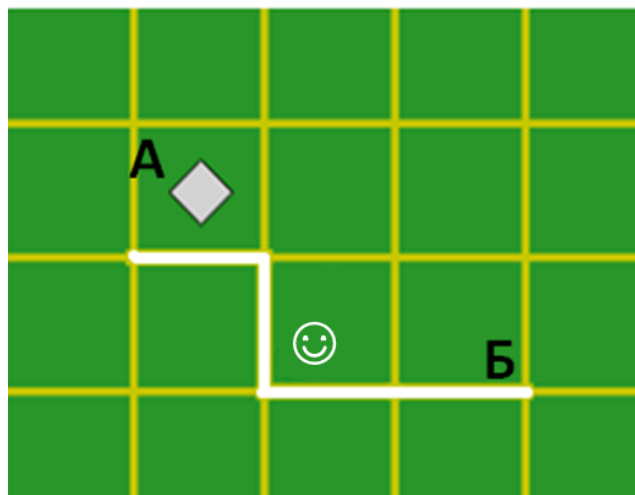


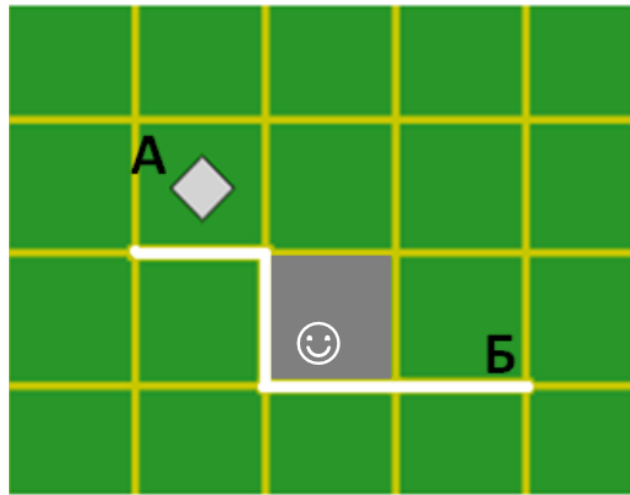
Задача:

Робот (отмечен ) должен перейти из клетки «А» в клетку – «Б» и закрасить отмеченную смайликом клетку.

Дано



Результат



Для решения этой задачи Бараш составил программу

нач

вниз

вправо

закрасить

вправо

кон

Но оказалось, что в программе есть ошибка. Какая?

- ☐ Робот разбился
- ☐ Закрашена не та клетка
- ☐ Робот не пришел в точку Б


Составьте правильную программу на бланке для ответа

Справочник:

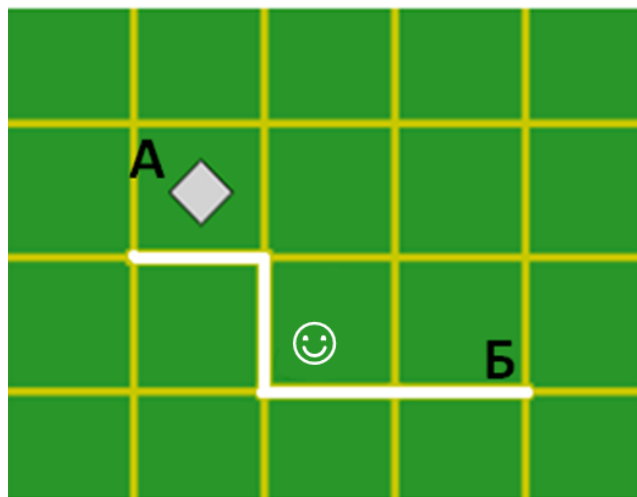
Светлые толстые линии на поле – стены. В них нельзя упираться, так как Робот разобьется!

Робот умеет перемещаться только по клеточкам. Каждый шаг-это перемещение на одну клетку вправо, или влево, или вверх, или вниз. Также Робот умеет закрашивать клеточки, на которых стоит.

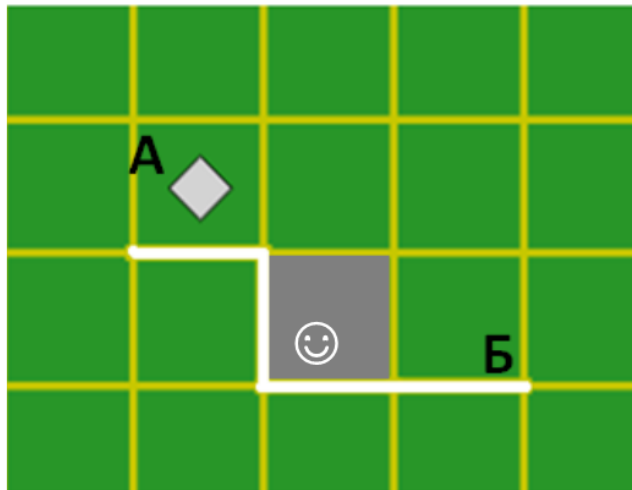
Задача:

Робот (отмечен ) должен перейти из клетки «А» в клетку – «Б» и закрасить отмеченную смайликом клетку.

Дано



Результат



Для решения этой задачи Нюша составила программу.

нач

вправо

закрасить

вниз

вправо

кон

Но оказалось, что в программе есть ошибка. Какая?

- ☐ Робот разбился
- ☐ Закрашена не та клетка
- ☐ Робот не пришел в точку Б


Составьте правильную программу на бланке для ответа

Справочник:

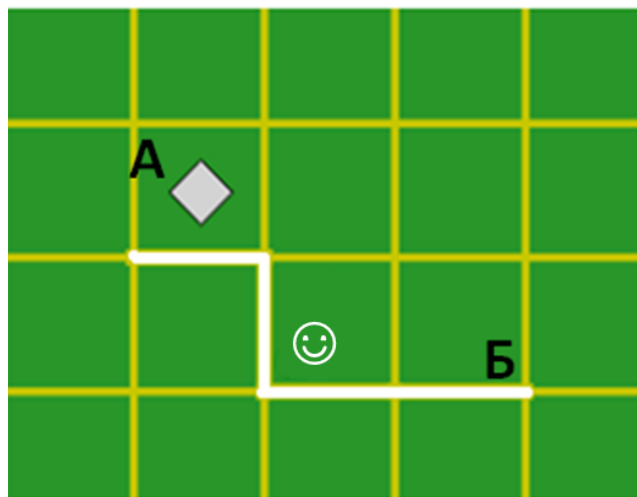
Светлые толстые линии на поле – стены. В них нельзя упираться, так как Робот разобьется!

Робот умеет перемещаться только по клеточкам. Каждый шаг-это перемещение на одну клетку вправо, или влево, или вверх, или вниз. Также Робот умеет закрашивать клеточки, на которых стоит.

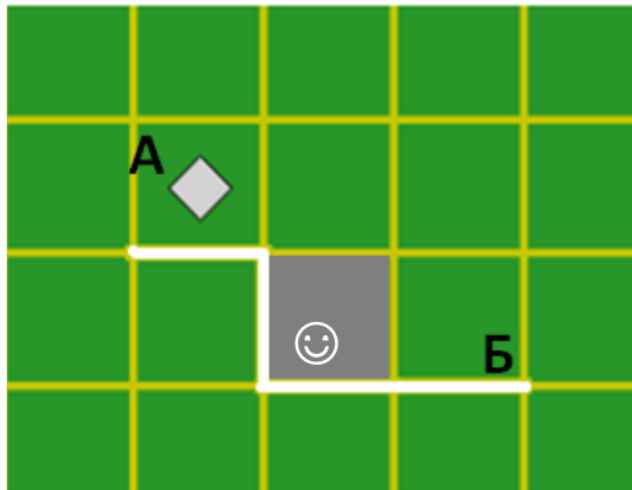
Задача:

Робот (отмечен ) должен перейти из клетки «А» в клетку – «Б» и закрасить отмеченную смайликом клетку.

Дано



Результат



Для решения этой задачи Лосяш составил программу.

нач

вправо

вниз

закрасить

кон

Но оказалось, что в программе есть ошибка. Какая?

- ☐ Робот разбился
- ☐ Закрашена не та клетка
- ☐ Робот не пришел в точку Б

Составьте правильную программу на бланке для ответа

Справочник:

Светлые толстые линии на поле – стены. В них нельзя упираться, так как Робот разобьется!

Робот умеет перемещаться только по клеточкам. Каждый шаг-это перемещение на одну клетку вправо, или влево, или вверх, или вниз. Также Робот умеет закрашивать клеточки, на которых стоит.