

Исполнитель РОБОТ.

СКИ исполнителя РОБОТ:

влево – переместиться влево на 1 шаг

вправо – переместиться вправо на 1 шаг

вниз – переместиться вниз на 1 шаг

вверх – переместиться вверх на 1 шаг

закрасить – закрасить клетку

слева свободно – Робот может перейти влево

справа свободно – Робот может перейти вправо

снизу свободно – Робот может перейти вниз

сверху свободно – Робот может перейти вверх

слева стена – слева от Робота стена

справа стена – справа от Робота стена

снизу стена – снизу от Робота стена

сверху стена – сверху от Робота стена

клетка закрашена – клетка где находится Робот

закрашена

клетка чистая – клетка где находится Робот

чистая

радиация – значение радиации в клетке, где

находится Робот

температура – значение температуры в клетке,

где находится Робот

Робот находится в левом конце горизонтального коридора.

Закрасьте клетки коридора через две (закрашенная – две незакрашенные – закрашенная – две незакрашенные и т.д.).

Клетка, где находится робот первоначально, должна быть закрашена.



Исполнитель ЧЕРТЕЖНИК.

СКИ исполнителя ЧЕРТЕЖНИК:

покажись; – после выполнения этой команды вы будете видеть Чертежника на поле и наблюдать за ее действиями

скройся; – после выполнения этой команды

Чертежник одевает шапку-невидимку и его не будет видно, хотя весь рисунок сохранится;

подними_перо; – после выполнения этой команды Чертежник перемещается по полю, не оставляя следа;

опусти_перо; – теперь Чертежник при любом перемещении по полю рисует за собой линию;

в_точку (x, y); – Чертёжник перемещается в точку с координатами **(x, y)**; эти координаты отсчитываются от точки, которая считается началом системы координат Чертёжника и задаётся в окне настройки; оси направлены так же, как и в математике: ось **X** – вправо, ось **Y** – вверх.

вектор (x, y); – Чертежник перемещается на вектор **(x, y)** от текущего положения;

очистить; – очистка рабочего поля исполнителя из программы; можно также использовать английский вариант **clrscr;**

цвет (номер цвета); – установить один из стандартных цветов:

0	черный	8	тёмно-серый
1	синий	9	светло-синий
2	зеленый	10	светло-зеленый
3	голубой	11	светло-голубой
4	красный	12	светло-красный
5	фиолетовый	13	светло-фиолетовый
6	коричневый	14	желтый
7	серый	15	белый



после этого все линии будут рисоваться пером этого цвета;

цветRGB (R, G, B); – установить цвет из полной палитры цветов, здесь **R, G** и **B** – интенсивности красной, зеленой и синей составляющей, соответственно, каждая находится в интервале **0..255**; после этого все линии будут рисоваться пером этого цвета;

окружность (R); – нарисовать окружность радиуса **R** с центром в той точке, где стоит исполнитель; цвет окружность определяется последней командой **цвет** или **цветRGB**;

закрась (номер цвета); – залить область одного цвета, внутри которой находится исполнитель, одним из стандартных цветов **(0..15)**;

закрасьRGB (R, G, B); – залить область одного цвета, внутри которой находится исполнитель, цветом из полной палитры цветов; здесь **R, G** и **B** – интенсивности красной, зеленой и синей составляющей, соответственно, каждая находится в интервале **0..255**;

Чертёжнику был дан для исполнения следующий алгоритм:

```
{  
    Повтори (3)  
    {  
        вектор (-2, -1);  
        вектор (4, -2);  
        вектор (3, -1);  
    }  
}
```

На какую одну команду можно заменить этот алгоритм, чтобы Чертежник оказался в той же точке, что и после выполнения алгоритма?



Исполнитель ЧЕРЕПАХА .

СКИ исполнителя ЧЕРЕПАХА:

покажись; Черепаха появляется на экране

скройся; Черепаха исчезает

опусти_перо; передвигаясь, Черепаха оставляет за собой след

подними_перо; Черепаха перемещается без следа

в_точку (x, y); переместиться в точку с

координатами (x,y)

вперед (n); переместиться вперед на n шагов

назад (n); переместиться вперед на n шагов

влево (a); развернуться влево на угол a

градусов

вправо (a); развернуться вправо на угол a

градусов

окружность (R); Рисует окружность радиусом R

цвет (n); установить цвет линии номер n

залить (n); где n – цвет заливки

Цвет линии может иметь значения от 0 до 15,

таким образом можно использовать **всего 16**

цветов.

0 черный 8 темно-серый

1 синий 9 светло-синий

2 зеленый 10 светло-зеленый

3 голубой 11 светло-голубой

4 красный 12 светло-красный

5 фиолетовый 13 светло-фиолетовый

6 коричневый 14 желтый

7 серый 15 белый



Изобразите рисунок, который нарисует Черепаха
после выполнения алгоритма
(10 шагов прими за 1 клетку)

Программа

```
{  
    покажись;  
    опусти_перо;  
    повтори ( 4 )  
    {  
        повтори ( 6 )  
        {  
            вперед ( 30 );  
            вправо ( 60 );  
        }  
        влево ( 90 );  
    }  
    скройся;  
}
```

