## TEMA 12 Выполнение алгоритмов для исполнителя Робот Нестандартные задачи ВАРИАНТ 1

1. Исполнитель МАШИНКА «живет» в ограниченном прямоугольном лабиринте на клетчатой плоскости, изображенном на рисунке. Серые клетки — возведенные стены, светлые — свободные клетки, по которым МАШИНКА может свободно передвигаться. По краю поля лабиринта также стоит возведенная стенка с нанесенными номерами и буквами для идентификации клеток в лабиринте.

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	Ι	J	K	L	M	N	0	
1																1
2																2
3																3
4																4
5																5
6																6
7																7
8																8
	A	В	С	D	E	F	G	Н	Ι	J	K	L	M	N	0	a1 sest 9

Система команд исполнителя МАШИНКА:

вверх	вниз	влево	вправо

При выполнении любой из этих команд МАШИНКА перемещается на одну клетку соответственно (по отношению к наблюдателю): вверх  $\uparrow$ , вниз  $\downarrow$ , влево  $\leftarrow$ , вправо  $\rightarrow$ . Четыре команды проверяют истинность условия отсутствия стены у каждой стороны той клетки, где находится МАШИНКА (также по отношению к наблюдателю):

сверху	снизу	слева	справа
свободно	свободно	свободно	свободно
			• •

Цикл

ПОКА < условие > команда

выполняется, пока условие истинно, иначе происходит переход на следующую строку.

При попытке передвижения на любую серую клетку МАШИНКА разбивается о стенку.

Сколько клеток приведенного лабиринта соответствуют требованию, что, стартовав в ней и выполнив предложенную ниже программу, МАШИНКА не разобьется?

НАЧАЛО

ПОКА <снизу свободно> вниз

ПОКА <справа свободно> вправо

вверх

вправо

КОНЕЦ

**2.** Исполнитель КОРАБЛИК «живет» в ограниченном прямоугольном водоеме-лабиринте, разделенном на клетки и изображенном на рисунке (вид сверху). Серые клетки — скалистые берега, светлые — свободное пространство, безопасное для передвижения КОРАБЛИКА. По краю водоема-лабиринта также находятся скалы с нанесенными на них номерами и буквами для удобства идентификации клеток.

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	M	N	0	
1																1
2																2
3																3
4																4
5																5
6																6
7																7
8																8
	Α	В	U	D	E	F	G	Η	Ι	J	K	L	M	N	0	al social sp

Система команд исполнителя КОРАБЛИК:

вверх вниз влево вправо					
	BBEDX	вниз	влево	вправо	1
155cpx   1511115   1511cbo   1511pabo	вверх	вниз	влево	вправо	

При выполнении любой из этих команд КОРАБЛИК перемещается на одну клетку соответственно (по отношению к наблюдателю): вверх  $\uparrow$ , вниз  $\downarrow$ , влево  $\leftarrow$ , вправо  $\rightarrow$ . Четыре команды проверяют истинность условия

отсутствия стены у каждой стороны той клетки, где находится КОРАБЛИК (также по отношению к наблюдателю):

сверху	снизу	слева	справа
свободно	свободно	свободно	свободно

Цикл

ПОКА <условие> команда

выполняется, пока условие истинно, иначе происходит переход на следующую строку. При попытке передвижения на любую серую клетку КОРАБЛИК разбивается о скалы.

Сколько клеток приведенного лабиринта соответствуют требованию, что, стартовав в ней и выполнив предложенную ниже программу, КОРАБЛИК не разобьется?

НАЧАЛО ПОКА <сверху свободно> вверх ПОКА <слева свободно> влево вверх вправо КОНЕЦ

3. Исполнитель МАШИНКА «живет» в ограниченном прямоугольном лабиринте на клетчатой плоскости, изображенном на рисунке. Серые клетки — возведенные стены, светлые — свободные клетки, по которым МАШИНКА может свободно передвигаться. По краю поля лабиринта также стоит возведенная стенка с нанесенными номерами и буквами для идентификации клеток в лабиринте.

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	M	N	0	
1																1
2																2
3																3
4																4
5																5
6																6
7																7
8																8
	Α	В	C	D	E	F	G	Η	Ι	J	K	L	M	N	O	ET S.P4

Система команд исполнителя МАШИНКА:

вверх вниз влево вправо	

При выполнении любой из этих команд МАШИНКА перемещается на одну клетку соответственно (по отношению к наблюдателю): вверх ↑, вниз ↓, влево  $\leftarrow$ , вправо  $\rightarrow$ .

Четыре команды проверяют истинность условия отсутствия стены у каждой стороны той клетки, где находится МАШИНКА (также по отношению к наблюдателю):

сверху	снизу	слева	справа
свободно	свободно	свободно	свободно

Цикл

ПОКА <условие> команда

выполняется, пока условие истинно, иначе происходит переход на следующую строку.

При попытке передвижения на любую серую клетку МАШИНКА разбивается о стенку.

Сколько клеток приведенного лабиринта соответствуют требованию, что, стартовав в ней и выполнив предложенную ниже программу, МАШИНКА не разобьется?

НАЧАЛО ПОКА <снизу свободно> вниз ПОКА <справа свободно> вправо вверх вправо

КОНЕЦ

## TEMA 12 Выполнение алгоритмов для исполнителя Робот Нестандартные задачи ВАРИАНТ 2

**1.** Исполнитель КОРАБЛИК «живет» в ограниченном прямоугольном водоеме-лабиринте, разделенном на клетки и изображенном на рисунке (вид сверху). Серые клетки — скалистые берега, светлые — свободное пространство, безопасное для передвижения КОРАБЛИКА. По краю водоема-лабиринта также находятся скалы с нанесенными на них номерами и буквами для удобства идентификации клеток.

	A	В	C	D	E	F	G	Н	Ι	J	K	L	M	N	0	
1																1
2																2
3																3
4																4
5																5
6																6
7																7
8																8
	Α	В	С	D	E	F	G	Н	Ι	J	K	L	M	N	O	2.7

Система команд исполнителя КОРАБЛИК:

вверх	вниз	влево	вправо	
			•	

При выполнении любой из этих команд КОРАБЛИК перемещается на одну клетку соответственно (по отношению к наблюдателю): вверх  $\uparrow$ , вниз  $\downarrow$ , влево  $\leftarrow$ , вправо  $\rightarrow$ . Четыре команды проверяют истинность условия отсутствия стены у каждой стороны той клетки, где находится КОРАБЛИК (также по отношению к наблюдателю):

сверху	снизу	слева	справа
свободно	свободно	свободно	свободно

Цикл

ПОКА <условие> команда

выполняется, пока условие истинно, иначе происходит переход на следующую строку.

При попытке передвижения на любую серую клетку КОРАБЛИК разбивается о скалы.

Сколько клеток приведенного лабиринта соответствуют требованию, что, стартовав в ней и выполнив предложенную ниже программу, КОРАБЛИК не разобьется?

НАЧАЛО

ПОКА <сверху свободно> вверх

ПОКА <слева свободно> влево

вверх

вправо

КОНЕЦ

**2.** Исполнитель КОРАБЛИК «живет» в ограниченном прямоугольном водоеме-лабиринте, разделенном на клетки и изображенном на рисунке (вид сверху). Серые клетки — скалистые берега, светлые — свободное пространство, безопасное для передвижения КОРАБЛИКА. По краю водоема-лабиринта также находятся скалы с нанесенными на них номерами и буквами для удобства идентификации клеток.

	Α	В	C	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0	
1																1
2																2
3																3
4																4
5																5
6																6
7																7
8																8
	Α	В	C	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	M	N	O	E1 25.1%

вверх	вниз	влево	вправо
- 1-	_		I

При выполнении любой из этих команд КОРАБЛИК перемещается на одну клетку соответственно (по отношению к наблюдателю): вверх  $\uparrow$ , вниз  $\downarrow$ , влево  $\leftarrow$ , вправо  $\rightarrow$ . Четыре команды проверяют истинность условия отсутствия стены у каждой стороны той клетки, где находится КОРАБЛИК (также по отношению к наблюдателю):

сверху	снизу	слева	справа
свободно	свободно	свободно	свободно

Цикл

ПОКА < условие > команда

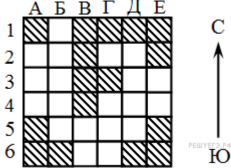
выполняется, пока условие истинно, иначе происходит переход на следующую строку.

При попытке передвижения на любую серую клетку КОРАБЛИК разбивается о скалы.

Сколько клеток приведенного лабиринта соответствуют требованию, что, стартовав в ней и выполнив предложенную ниже программу, КОРАБЛИК не разобьется?

НАЧАЛО ПОКА <сверху свободно> вверх ПОКА <слева свободно> влево вверх влево КОНЕЦ

- 3. Исследуя записи в тетради одного из пиратов, кладоискатели обнаружили следующие указания:
- 1.60 шагов на юг
- 2.30 шагов на восток
- 3.30 шагов на север
- 4.60 шагов на юг



Предположительно, этому алгоритму должен следовать человек, желающий найти закопанный клад. Продолжив свои исследования, кладоискатели обнаружили также и карту острова, на котором должен располагаться тайник с кладом (см. рис.). Сторона каждого квадрата на этой карте приблизительно равна 30 шагам. Заштрихованный квадрат означает непроходимую местность (например, море), белый квадрат – проходимые участки суши.

Самое обидное то, что на карте не обозначено место, в котором должен стоять кладоискатель перед началом выполнения указанной выше последовательности действий. Однако, учитывая неправильную форму острова, кладоискатели пришли к выводу, что такое место можно однозначно определить, используя алгоритм. Укажите, в центре какого квадрата, согласно имеющейся информации, должен находиться клад.

## ОТВЕТЫ

	1	2	3
B1	14	5	7
B2	17	4	Б5

## Критерии оценивания:

Оценка «5»	выполнены 3 задания правильно				
Оценка «4»	выполнены 2 задания правильно				
Оценка «3»	выполнено 1 задание правильно				
Оценка «2»	ничего не выполнено				