

## Самостоятельная работа «Основы алгоритмизации»

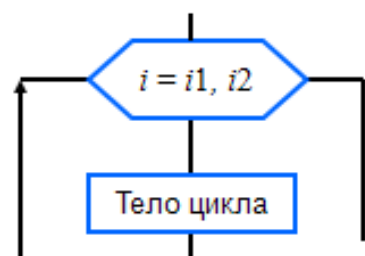
### 1 вариант

1. Алгоритмом можно считать:
  - a) Описание процесса решения квадратного уравнения
  - b) Расписание уроков в школе
  - c) Технический паспорт автомобиля
  - d) список класса в журнале
2. Величины, значения которых меняются в процессе исполнения алгоритма, называются:
  - a) Постоянными
  - b) Константами
  - c) Переменными
  - d) Табличными
3. Какое логическое выражение истинно, если  $x \in [-10, 10]$ ?
  - a)  $(x > 10) \text{ и } (x < -10)$
  - b)  $(x > 10) \text{ или } (x < -10)$
  - c)  $(x < 10) \text{ или } (x \geq -10)$
  - d)  $(x \geq -10) \text{ и } (x \leq 10)$
4. Укажите правильный вариант записи условия « $x$  – однозначное число»
  - a)  $x // 100 == 0$
  - b)  $x // 10 == 0$
  - c)  $x \% 100 = 99$
  - d)  $x \% 10 = 0$

5. К какому виду алгоритмов можно отнести алгоритм на схеме
  - a) Вспомогательный
  - b) Линейный
  - c) Циклический
  - d) Разветвляющийся



6. К какому виду алгоритмов можно отнести алгоритм на схеме
  - a) Цикл со счетчиком
  - b) Цикл с предусловием
  - c) Цикл с постусловием
  - d) Разветвляющийся с неполным ветвлением



7. Дан фрагмент линейного алгоритма

$a=8$

$b=6+3*a$

$a=b/3*a$

Чему равно значение переменной **a** после его исполнения?

8. Дан фрагмент линейного алгоритма

$a = 8$

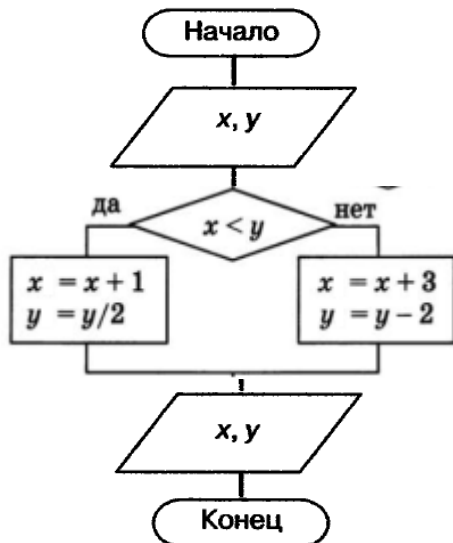
$b = 3$

$b = 64-a*b$

$a = b*a/10$

Чему равно значение переменной **a** после его исполнения?

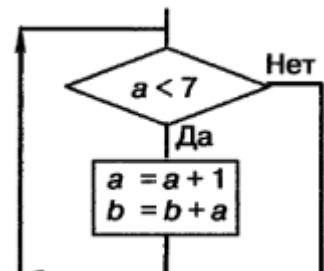
9. Исполните алгоритм при  $x=10$  и  $y=14$



Какие значения будут получены в результате его работы?

10. Исполните фрагмент алгоритма при  $a=2$  и  $b=0$ .

Определите значение переменных **a** и **b** после выполнения фрагмента алгоритма.



**11.** Исполнитель Робот умеет перемещаться по лабиринту, начертенному на плоскости, разбитой на клетки. Между соседними (по сторонам) клетками может стоять стена, через которую Робот пройти не может. У Робота есть девять команд. Четыре команды — это команды-приказы:

**вверх вниз влево вправо**

При выполнении любой из этих команд Робот перемещается на одну клетку соответственно: вверх ↑ вниз ↓, влево ←, вправо →. Если Робот получит команду передвижения сквозь стену, то он разрушится. Также у Робота есть команда **закрасить**, при которой закрашивается клетка, в которой Робот находится в настоящий момент.

Ещё четыре команды — это команды проверки условий. Эти команды проверяют, свободен ли путь для Робота в каждом из четырёх возможных направлений:

**сверху свободно снизу свободно слева свободно справа свободно**

Эти команды можно использовать вместе с условием **«если»**, имеющим следующий вид:  
**если условие то**  
**последовательность команд**  
**все**

Здесь условие — одна из команд проверки условия. Последовательность команд — это одна или несколько любых команд-приказов. Например, для передвижения на одну клетку вправо, если справа нет стенки, и закрашивания клетки можно использовать такой алгоритм:

**если справа свободно то**  
**вправо**  
**закрасить**  
**все**

В одном условии можно использовать несколько команд проверки условий, применяя логические связки **и**, **или**, **не**, например:

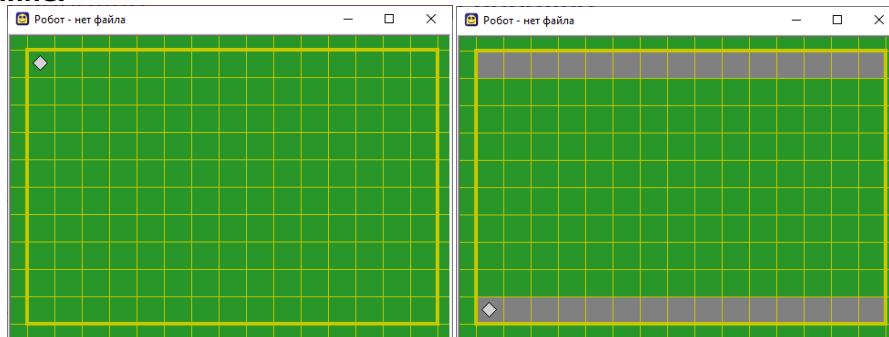
**если (справа свободно) и (не снизу свободно) то**  
**вправо**  
**все**

Для повторения последовательности команд можно использовать цикл **«пока»**, имеющий следующий вид:

**нц пока условие**  
**последовательность команд**  
**кц**

Например, для движения вправо, пока это возможно, можно использовать следующий алгоритм:  
**нц пока справа свободно**  
**вправо**  
**кц**

**Выполните задание.**



Напишите для Робота алгоритм, закрашивающий клетки как на рисунке.

При исполнении алгоритма Робот не должен разрушиться, выполнение алгоритма должно завершиться. Конечное расположение Робота может быть произвольным. Сохраните алгоритм.