

Задание 1

В алгоритме, записанном ниже, используются переменные a и c . Символ «:=» обозначает оператор присваивания, знаки «+», «-», «*» и «/» – операции сложения, вычитания, умножения и деления. Правила выполнения операций и порядок действий соответствует правилам арифметики.

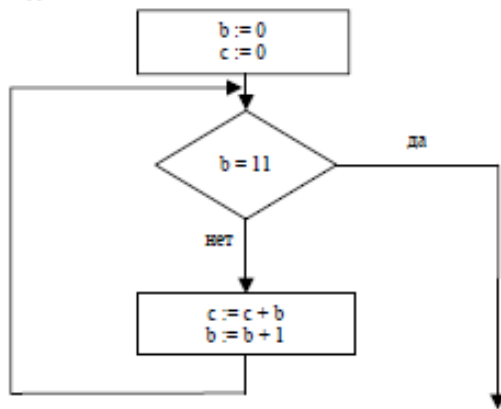
Определите значение переменной a после выполнения данного алгоритма:

$a := 5$
 $c := 3$
 $c := 7 + a * c$
 $a := c / 2 * a$

В ответе укажите одно целое число – значение переменной a .

Задание 2

Определите значение переменной c после выполнения фрагмента алгоритма, записанного в виде блок-схемы:



Примечание: знаком := обозначена операция присваивания. В ответе укажите одно число — значение переменной c .

Задание 3

В алгоритме, записанном ниже, используются переменные a и c . Символ «:=» обозначает оператор присваивания, знаки «+», «-», «*» и «/» – операции сложения, вычитания, умножения и деления. Правила выполнения операций и порядок действий соответствует правилам арифметики.

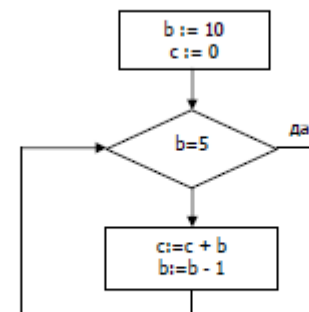
Определите значение переменной a после выполнения данного алгоритма:

$a := 7$
 $c := 3$
 $c := 3 + a * c$
 $a := c / 3 * a$

В ответе укажите одно целое число – значение переменной a .

Задание 4

Определите значение переменной c после выполнения фрагмента алгоритма, записанного в виде блок-схемы:



Примечание: знаком := обозначена операция присваивания. В ответе укажите одно число — значение переменной c .

Ответ: _____

Задание1

В алгоритме, записанном ниже, используются целочисленные переменные a и b , а также следующие операции:

Обозначение	Тип операции
$:=$	Присваивание
$+$	Сложение
$-$	Вычитание
$*$	Умножение
$/$	Деление

Определите значение переменной a после исполнения данного алгоритма.

$a := 8$
 $b := 6 + 3 * a$
 $a := b / 3 * a$

Порядок действий соответствует правилам арифметики.
 В ответе укажите одно число — значение переменной a .

Ответ: _____

Задание 2

В алгоритме, записанном ниже, используются целочисленные переменные a и b , а также операции, приведенные в таблице.

Обозначение	Тип операции
$:=$	Присваивание
$+$	Сложение
$-$	Вычитание
$*$	Умножение
$/$	Деление

Определите значение переменной a после исполнения алгоритма:

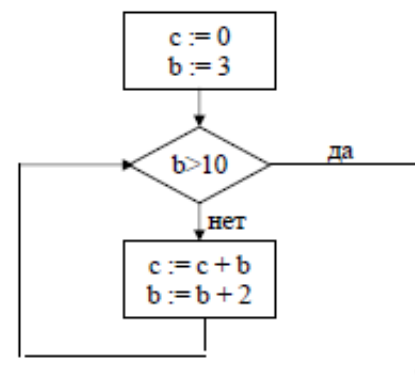
$a := 4$
 $b := 8 + 2 * a$
 $a := b / 2 * a$

Порядок действий соответствует правилам арифметики.
 В ответе укажите одно число — значение переменной a .

Ответ: _____

Задание 3

Определите значение переменной c после выполнения фрагмента алгоритма, записанного в виде блок-схемы:



Примечание: знаком «:=» обозначена операция присваивания.
 В ответе укажите одно число – значение переменной c .

Ответ: _____

Задание 4

В алгоритме, записанном ниже, используются переменные a и c . Символ «:=» обозначает оператор присваивания, знаки «+», «-», «*» и «/» – операции сложения, вычитания, умножения и деления. Правила выполнения операций и порядок действий соответствует правилам арифметики.

Определите значение переменной a после выполнения данного алгоритма:

$a := 7$
 $c := 3$
 $c := 3 + a * c$
 $a := c / 3 * a$

В ответе укажите одно целое число – значение переменной a .

ФИ _____ ВАРЗ

Задание 1

В алгоритме, записанном ниже, используются целочисленные переменные a и b , а также следующие операции:

Обозначение	Тип операции
$:=$	Присваивание
$+$	Сложение
$-$	Вычитание
$*$	Умножение
$/$	Деление

Определите значение переменной a после исполнения данного алгоритма.

$$a := 16$$

$$b := 12 - a / 4$$

$$a := a + b * 3$$

Порядок действий соответствует правилам арифметики.

В ответе укажите одно число — значение переменной a .

Ответ: _____

Задание 2

В алгоритме, записанном ниже, используются переменные a и b .

Символ «:=» обозначает оператор присваивания, знаки «+», «-», «*» и «/» — операции сложения, вычитания, умножения и деления. Правила выполнения операций и порядок действий соответствует правилам арифметики.

Определите значение переменной a после выполнения данного алгоритма:

$$a := 3$$

$$b := 2$$

$$b := 9 + a * b$$

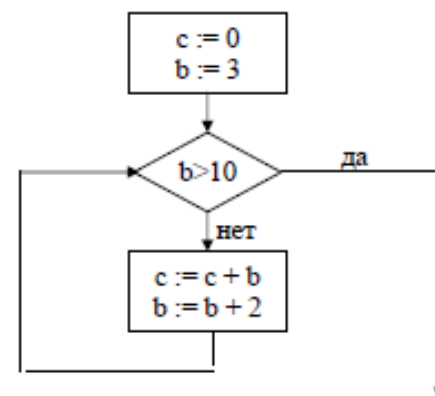
$$a := b / 5 * a$$

В ответе укажите одно целое число — значение переменной a .

Ответ: _____

Задание 3

Определите значение переменной c после выполнения фрагмента алгоритма, записанного в виде блок-схемы:



Примечание: знаком «:=» обозначена операция присваивания.

В ответе укажите одно число — значение переменной c .

Ответ: _____

Задание 4

В алгоритме, записанном ниже, используются переменные a и c .

Символ «:=» обозначает оператор присваивания, знаки «+», «-», «*» и «/» — операции сложения, вычитания, умножения и деления. Правила выполнения операций и порядок действий соответствует правилам арифметики.

Определите значение переменной a после выполнения данного алгоритма:

$$a := 5$$

$$c := 3$$

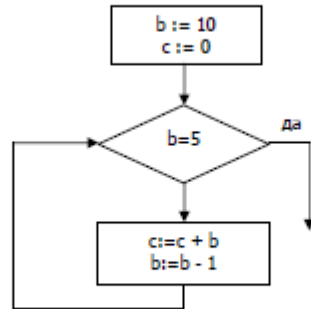
$$c := 7 + a * c$$

$$a := c / 2 * a$$

В ответе укажите одно целое число — значение переменной a .

Задание 1

Определите значение переменной c после выполнения фрагмента алгоритма, записанного в виде блок-схемы:



Примечание: знаком $:=$ обозначена операция присваивания.
В ответе укажите одно число — значение переменной c .

Ответ: _____

Задание 2

В алгоритме, записанном ниже, используются целочисленные переменные a и b , а также следующие операции:

Обозначение	Тип операции
$:=$	Присваивание
$+$	Сложение
$-$	Вычитание
$*$	Умножение
$/$	Деление

Определите значение переменной a после исполнения данного алгоритма.

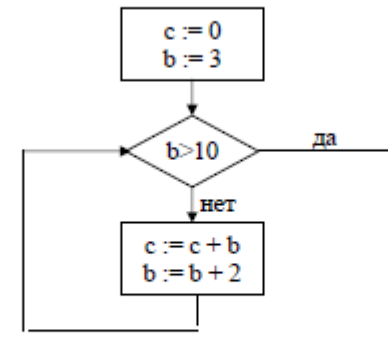
$a := 8$
 $b := 6 + 3 * a$
 $a := b / 3 * a$

Порядок действий соответствует правилам арифметики.
В ответе укажите одно число — значение переменной a .

Ответ: _____

Задание 3

Определите значение переменной c после выполнения фрагмента алгоритма, записанного в виде блок-схемы:



Примечание: знаком $:=$ обозначена операция присваивания.
В ответе укажите одно число — значение переменной c .

Ответ: _____

Задание 4

В алгоритме, записанном ниже, используются целочисленные переменные a и b , а также следующие операции:

Обозначение	Тип операции
$:=$	Присваивание
$+$	Сложение
$-$	Вычитание
$*$	Умножение
$/$	Деление

Определите значение переменной a после исполнения данного алгоритма.

$a := 16$
 $b := 12 - a / 4$
 $a := a + b * 3$

Порядок действий соответствует правилам арифметики.
В ответе укажите одно число — значение переменной a .

Ответ: _____

Задание 1

В алгоритме, записанном ниже, используются переменные a и c .

Символ «:=» обозначает оператор присваивания, знаки «+», «-», «*» и «/» – операции сложения, вычитания, умножения и деления. Правила выполнения операций и порядок действий соответствует правилам арифметики.

Определите значение переменной a после выполнения данного алгоритма:

$a := 5$
 $c := 3$
 $c := 7 + a * c$
 $a := c / 2 * a$

В ответе укажите одно целое число – значение переменной a .

Задание 2

В алгоритме, записанном ниже, используются целочисленные переменные a и b , а также следующие операции:

Обозначение	Тип операции
:=	Присваивание
+	Сложение
-	Вычитание
*	Умножение
/	Деление

Определите значение переменной a после исполнения данного алгоритма.

$a := 8$
 $b := 6 + 3 * a$
 $a := b / 3 * a$

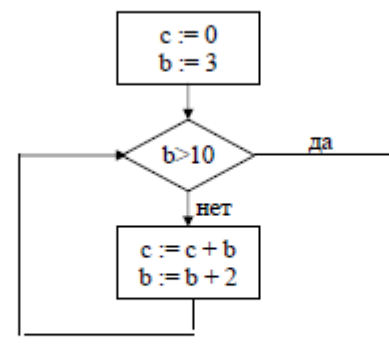
Порядок действий соответствует правилам арифметики.

В ответе укажите одно число — значение переменной a .

Ответ: _____

Задание 3

Определите значение переменной c после выполнения фрагмента алгоритма, записанного в виде блок-схемы:



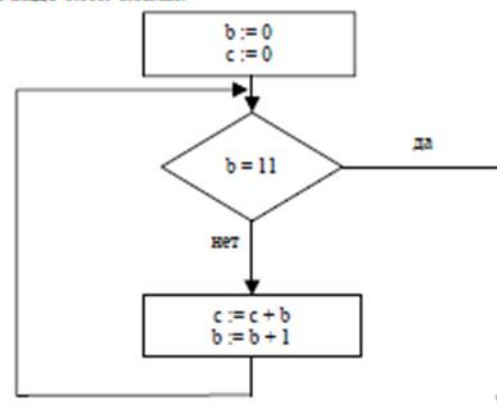
Примечание: знаком «:=» обозначена операция присваивания.

В ответе укажите одно число – значение переменной c .

Ответ: _____

Задание 4

Определите значение переменной c после выполнения фрагмента алгоритма, записанного в виде блок-схемы:



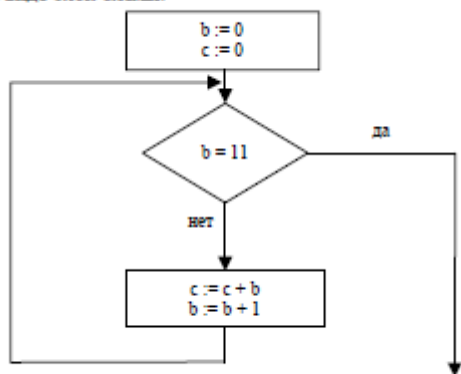
Примечание: знаком := обозначена операция присваивания.

В ответе укажите одно число — значение переменной c .

ФИ _____ варб

Задание 1

Определите значение переменной c после выполнения фрагмента алгоритма, записанного в виде блок-схемы:



Примечание: знаком $:=$ обозначена операция присваивания.

В ответе укажите одно число — значение переменной c .

Задание 2

В алгоритме, записанном ниже, используются целочисленные переменные a и b , а также операции, приведенные в таблице.

Обозначение	Тип операции
$:=$	Присваивание
$+$	Сложение
$-$	Вычитание
$*$	Умножение
$/$	Деление

Определите значение переменной a после исполнения алгоритма:

$a := 4$
 $b := 8 + 2 * a$
 $a := b / 2 * a$

Порядок действий соответствует правилам арифметики.

В ответе укажите одно число — значение переменной a .

Ответ: _____

Задание 3

В алгоритме, записанном ниже, используются целочисленные переменные a и b , а также следующие операции:

Обозначение	Тип операции
$:=$	Присваивание
$+$	Сложение
$-$	Вычитание
$*$	Умножение
$/$	Деление

Определите значение переменной a после исполнения данного алгоритма.

$a := 8$
 $b := 6 + 3 * a$
 $a := b / 3 * a$

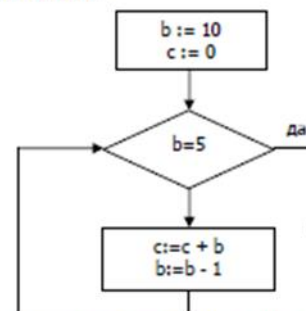
Порядок действий соответствует правилам арифметики.

В ответе укажите одно число — значение переменной a .

Ответ: _____

Задание 4

Определите значение переменной c после выполнения фрагмента алгоритма, записанного в виде блок-схемы:



Примечание: знаком $:=$ обозначена операция присваивания.

В ответе укажите одно число — значение переменной c .

Ответ: _____