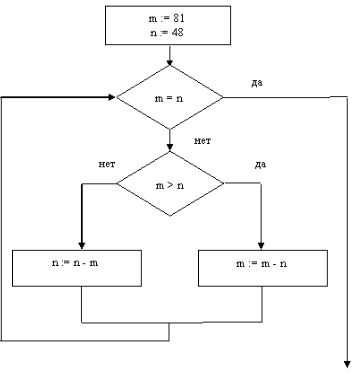
**Практическая работа по теме**

**«Программирование и алгоритмизация»**

Вариант 1

1. Записать в словесной форме правило умножения обыкновенных дробей.
2. Определите значение переменной m после выполнения фрагмента алгоритма и запишите решение:



*Примечание*

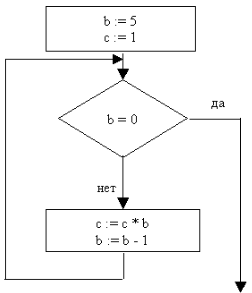
Знаком := обозначена операция присваивания.

**Практическая работа по теме**

**«Программирование и алгоритмизация»**

Вариант 2

1. Записать в словесной форме правило деления обыкновенных дробей.
2. Определите значение переменной c после выполнения фрагмента алгоритма и запишите решение:



*Примечание*

Знаком := обозначена операция присваивания, знаком \* обозначено умножение.

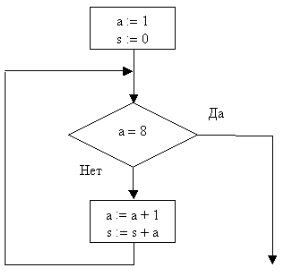
**Практическая работа по теме**

**«Программирование и алгоритмизация»**

Вариант 3

1. Записать в словесной форме правило умножения обыкновенных дробей.

Определите значение переменной s после выполнения фрагмента алгоритма:



*Примечание*

Знаком := обозначена операция присваивания.

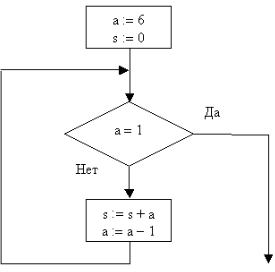
**Практическая работа по теме**

**«Программирование и алгоритмизация»**

Вариант 4

1. Записать в словесной форме правило деления обыкновенных дробей.

Определите значение переменной s после выполнения фрагмента алгоритма:



*Примечание*

Знаком := обозначена операция присваивания.

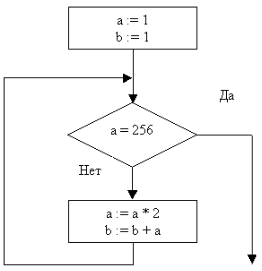
**Практическая работа по теме**

**«Программирование и алгоритмизация»**

Вариант 5

1. Записать в словесной форме правило умножения обыкновенных дробей.

Определите значение переменной b после выполнение фрагмента алгоритма:



*Примечание*

Знаком := обозначена операция присваивания,

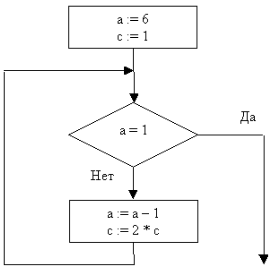
знаком \* обозначена операция умножения.

**Практическая работа по теме**

**«Программирование и алгоритмизация»**

Вариант 6

1. Записать в словесной форме правило деления обыкновенных дробей.
2. Определите значение переменной c после выполнения фрагмента алгоритма:



*Примечание*

Знаком := обозначена операция присваивания,

знаком \* обозначена операция умножения.