



# *Основы алгоритмизации и программирования*

# Алгоритм. Свойства алгоритма. Исполнители.

**Алгоритм** – понятное и точное предписание исполнителю совершить определенную последовательность действий для достижения поставленной цели за конечное число шагов.

Примеры: 1) кулинарные рецепты  
2) правило решения квадратного уравнения.  
3) инструкция по подключению Интернета...

**Алгоритм содержит несколько шагов.**  
**Шаг – отдельное законченное действие.**

# Историческая справка

Происхождение термина «алгоритм» связывают с именем великого узбекского математика и астронома аль-Хорезми (жившего в 9 веке).

Он в своих трудах по арифметике и алгебре разработал правила выполнения четырёх арифметических операций над многозначными десятичными числами.

Эти правила определяют последовательность действий, которые необходимо выполнить, чтобы получить сумму чисел, произведение и т. д.

Первоначально только эти правила и назывались алгоритмами. В дальнейшем термин «алгоритм» стали использовать вообще для обозначения последовательности действий, приводящей к решению проблемы.

# Свойства алгоритма

- Дискретность (*прерывность, раздельность*) – разбиение алгоритма на шаги;
- Понятность – каждый шаг алгоритма должен быть понятен исполнителю; из СКИ
- Точность (*определенность, детерминированность*) - правильный порядок выполнения действий и команды, однозначно понимаемые исполнителем
- Результативность - получение результата за конечное число шагов;
- Массовость – использование алгоритма для решения однотипных задач.

# Будет ли следующий набор действий алгоритмом?

- Налить воду в чашку,  
добавить заварку,  
вскипятить воду.
- Измерить длины двух сторон треугольника,  
измерить градусную меру угла между этими сторонами,  
вычислить половину произведения сторон на синус угла  
между ними,  
(какую задачу решают с помощью этого алгоритма?).
- Определить значение  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  
вычислить  $X_1$ ,  $X_2$ ,  
сравнить дискриминант с нулём,  
определить количество корней,  
дать ответ: уравнение имеет ... корней,  $X = \dots$ .  
В каком порядке нужно выполнить набор действий в этой  
задаче, чтобы получить алгоритм?

# Исполнители алгоритмов.

- Исполнитель - это объект, умеющий выполнять определенный набор действий (человек, животное, робот, компьютер).
- Система команд исполнителя (СКИ) – это все команды, которые исполнитель умеет выполнять.
- Среда исполнителя – обстановка, в которой функционирует исполнитель.

## **Составьте алгоритмы решения следующих задач:**

- 1. Составить алгоритм, с помощью которого можно научить ребёнка открывать дверь ключом**
  - А) Достать ключ.**
  - Б) Вставить ключ в замочную скважину.**
  - В) Повернуть ключ два раза против часовой стрелки.**
  - Г) Вынуть ключ.**
- 2. Составить алгоритм нахождения периметра прямоугольника.**
- 3. Разведывательный дозор в составе двух человек подошёл к реке. Мост был разрушен, а река слишком глубока и широка, чтобы переправится вплавь. Около берега в маленькой лодке проплывали 2 мальчика. Как переправится в этой лодке через реку, если она может выдержать либо одного взрослого, либо двух детей?**

# Формальное исполнение алгоритма.

Исполнитель может выполнять алгоритмы, не вникая в содержание задачи, а только строго выполняя последовательность действий.

Например, возведение в степень числа 5 может выполнить учащийся 4 – го класса если алгоритм составлен соответствующим образом.

Компьютер является исполнителем формально выполняющим алгоритм.

Алгоритм для компьютера должен быть написан на машинном языке.

Перевод на машинный язык осуществляют специальные программы – трансляторы.

Человек составляет алгоритм для компьютера на языке программирования (Basic, Pascal, Delphi).

Алгоритм записанный на языке программирования (формальном языке) называется **программой**. Он состоит из отдельных шагов – команд (операторов).

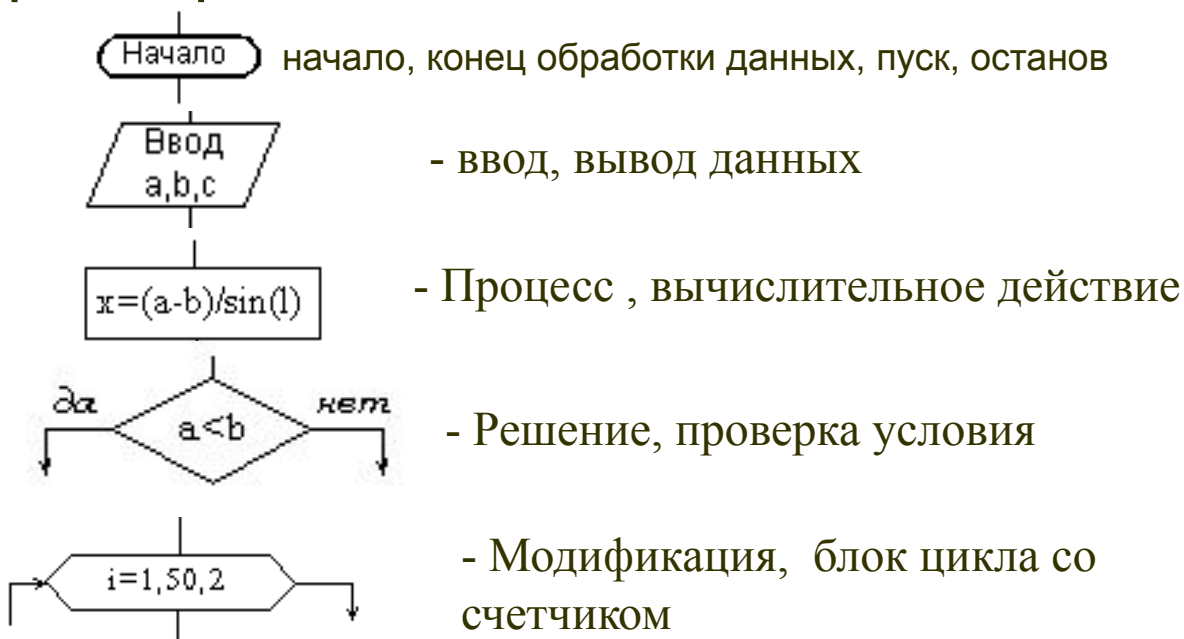
# *Способы описания алгоритма.*

1. На естественном языке.
2. В виде блок – схемы.
3. На специальном языке для записи алгоритмов.
4. **программный** (тексты на языках программирования).

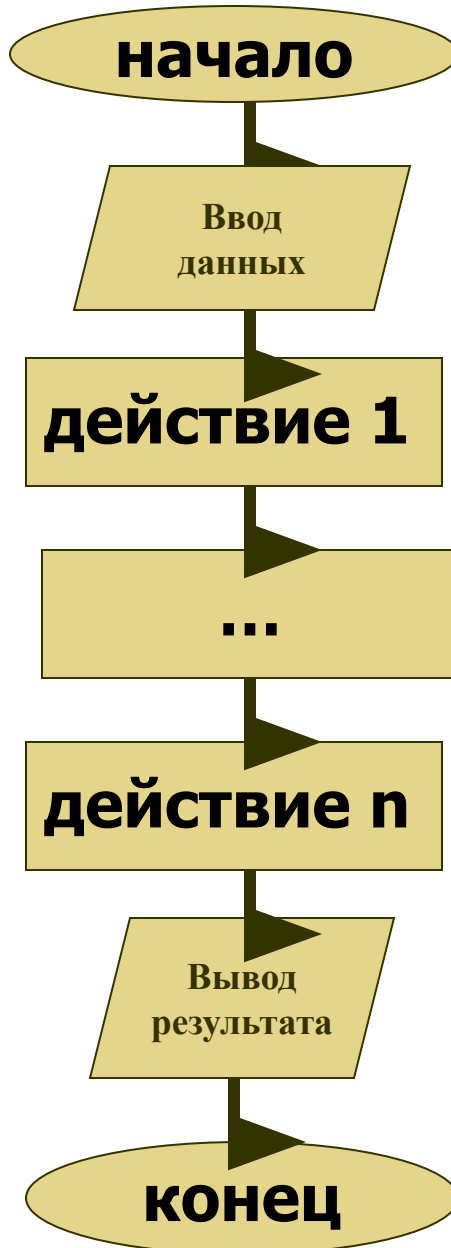
# Блок – схема алгоритма

**Схема алгоритма представляет собой систему связных геометрических фигур. Каждая фигура означает один этап процесса решения задачи и называется блоком.**

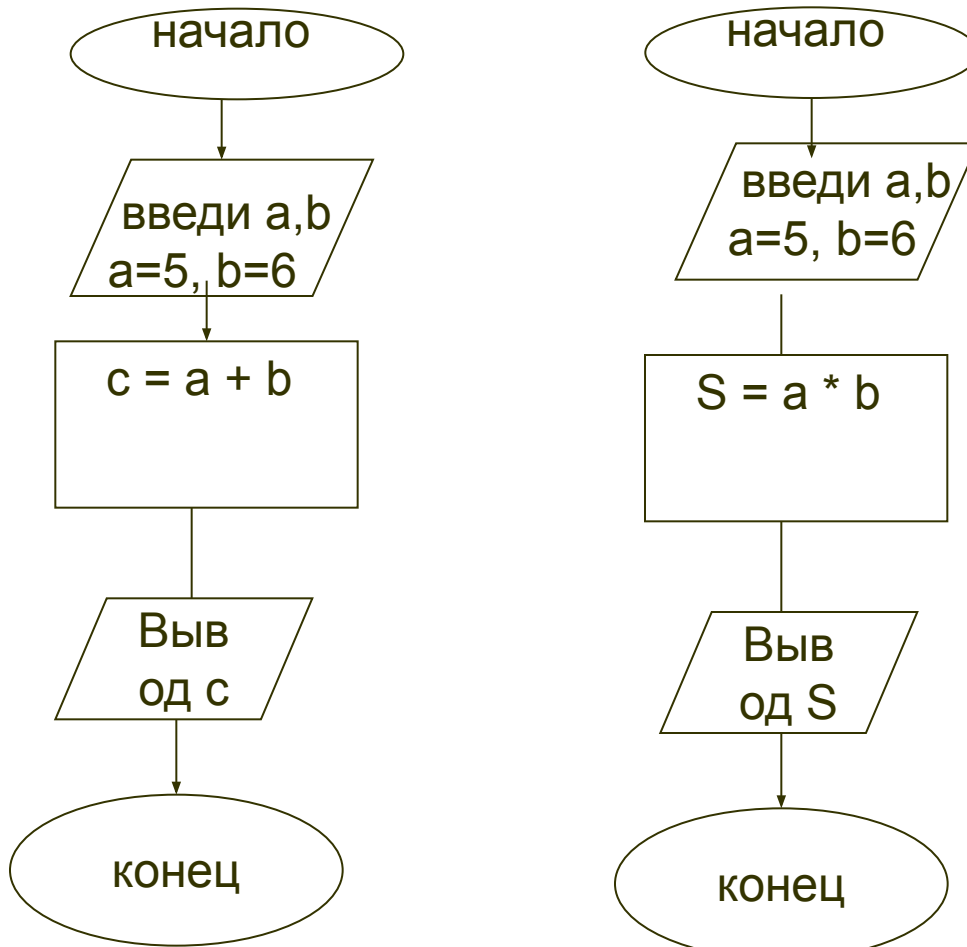
**Порядок выполнения этапов указывается стрелками, соединяющими блоки.**



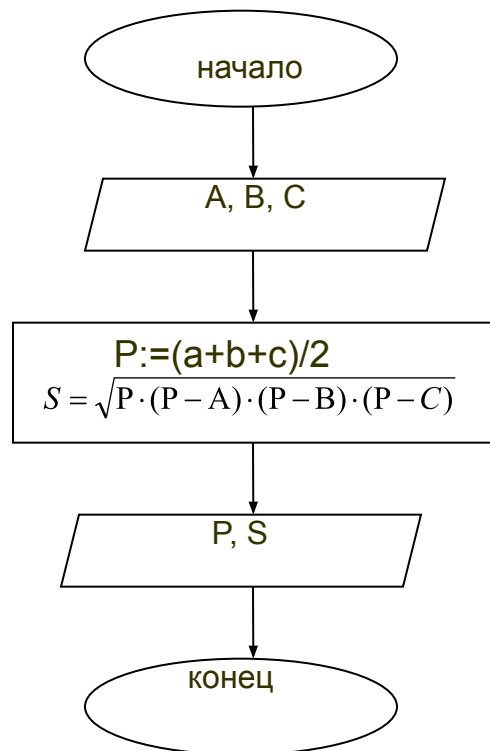
Запись линейного алгоритма в виде блок-схемы:



**Линейный алгоритм – это алгоритм, в котором команды выполняются последовательно одна за другой.**



Написать алгоритм вычисления площади треугольника по трем сторонам пользуясь формулой Герона.



# Линейный алгоритм.

**Линейным алгоритмом** называют алгоритм, в котором команды выполняются последовательно одна за другой.

Например:

А) Достать ключ.

Б) Вставить ключ в замочную скважину.

В) Повернуть ключ два раза против часовой стрелки.

Г) Вынуть ключ.

2. Алгоритм вычисления значения У по формуле

$$Y=(7X+4)(2X-2) \text{ при } X=3.$$

Составьте алгоритм самостоятельно, выделяя каждое действие как отдельный шаг.

3. Вычислите площадь треугольника по формуле Герона, если заданы длины его сторон а, в, с.

4. Составить блок – схему алгоритма вычисления значения выражения:

выделяя каждое арифметическое действие в отдельный блок. Выполните полученный алгоритм по шагам при  $x = 0; -1; 3$ .

# Сформулируйте следующие понятия:

- определение алгоритма;
- исполнители алгоритмов; система команд исполнителя
- формальное исполнение алгоритма;
- свойства алгоритма;
- способы записи алгоритма;
- блок – схема алгоритма;
- назначение основных блоков блок – схемы;
- линейный алгоритм;