

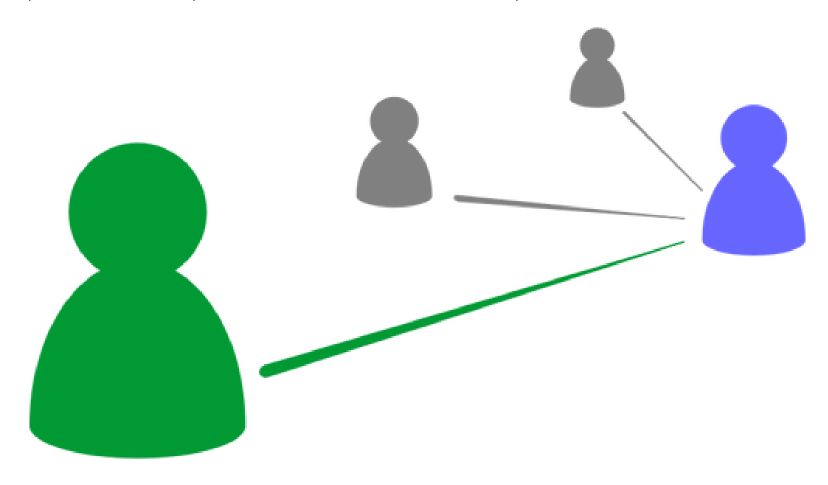
# ОГЛАВЛЕНИЕ

| Знакомство                           | 2  |
|--------------------------------------|----|
| Что такое Алгоритм                   | 3  |
| Характеристики алгоритма             | 4  |
| Свойства алгоритма                   | 5  |
| Типы алгоритмов                      | 6  |
| Как разработать алгоритм             | 7  |
| Эффективность алгоритма              | 8  |
| Преимущества и недостатки алгоритмов | 9  |
| Что такое структура данных?          | 9  |
| Домашнее задание                     | 12 |



### Знакомство

Каждый представляется и рассказывает из какой области пришел.





## Вспомним:



- Массивы
- Одномерный массив
- Максимальный и минимальный индекс в массиве





### Что такое Алгоритм

**Алгоритм** означает набор правил, которым необходимо следовать при вычислениях или других операциях по решению задач.

**Алгоритм** относится к последовательности конечных шагов для решения конкретной задачи.

**Алгоритмы** могут быть простыми и сложными в зависимости от того, чего вы хотите достичь.

Алгоритмизация — процесс разработки алгоритма для решения какой-либо задачи.



#### Характеристики алгоритма

Ясный и недвусмысленный: каждый его шаг должен быть ясен во всех аспектах и должен вести только к одному смыслу.

**Четко определенные входные данные**: если алгоритм говорит принимать входные данные, это должны быть четко определенные входные данные.

**Четко определенные результаты**: Алгоритм должен четко определять, какой результат будет получен, и он также должен быть четко определен.

**Конечность**: Алгоритм должен быть конечным, т.е. он должен завершаться через конечное время.

**Выполнимый**: алгоритм должен быть простым, универсальным и практичным, чтобы его можно было выполнить с доступными ресурсами.

**Независимый от языка**: разработанный алгоритм должен быть независимым от языка, т. е. это должны быть простые инструкции, которые могут быть реализованы на любом языке, и при этом вывод будет таким же, как и ожидалось.



### Свойства алгоритма

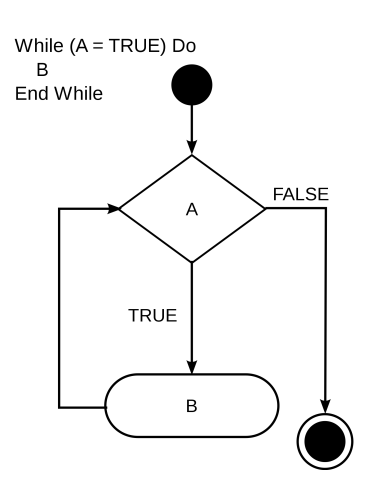
Алгоритм должен завершиться через конечное время.

Алгоритм должен производить хотя бы один вывод.

Алгоритм **должен** принимать ноль или более входных данных.

Алгоритм **должен** давать один и тот же результат для одного и того же входного случая.

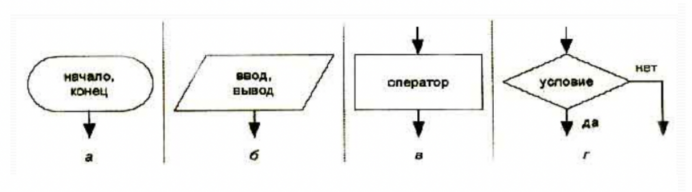
Каждый шаг в алгоритме должен быть эффективным.

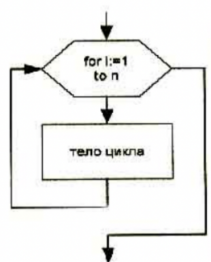




# Основные элементы блок-схем







а — начало (конец) алгоритма

б — блок ввода/вывода

в — операционный блок

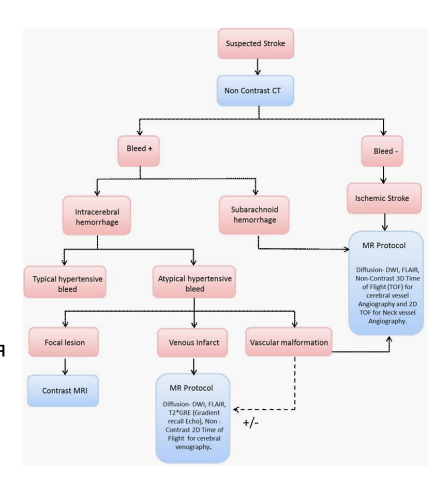
г — логический (условный) блок

д — цикл с параметром (для параметра цикла указывается его начальное и конечное значение, шаг равен единице)



### Типы алгоритмов

- **1.** Алгоритм грубой силы
- **2.** Рекурсивный алгоритм
- **3.** Алгоритм поиска с возвратом
- **4.** Алгоритм поиска
- **5.** Алгоритм сортировки
- **6.** Алгоритм хеширования
- **7.** Алгоритм «разделяй и властвуй»
- **8.** Жадный алгоритм
- 9. Алгоритм динамического программирования
- **10.** Рандомизированный алгоритм



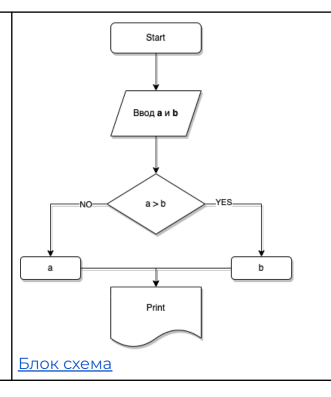


### Как разработать алгоритм

- **1.** Задача, которая должна быть решена с помощью этого алгоритма, т.е. четкое определение задачи.
- **2.** При решении проблемы необходимо учитывать все ограничения.
- **3.** Входные данные, которые необходимо принять для решения этой проблемы.
- **4.** Ожидаемый результат после решения проблемы.
- **5.** Решение этой проблемы находится в рамках заданных ограничений.

# Существует три основных способа описания алгоритма:

- Текстовой расписываете шаги алгоритма последовательно в тексте
- Алгоритмический язык псевдокод
- ❖ Графический способ изображается графически в виде блок-схем.



#### START

Input number: a, b
IF a > b then conclusion a
ELSE output b
END

#### Псевдокод



### Эффективность алгоритма

Чтобы алгоритм был хорошим, он должен быть эффективным. Следовательно, эффективность алгоритма должна проверяться и поддерживаться.



Фактор времени: время измеряется путем подсчета количества ключевых операций. Time Complexity



**Фактор пространства**: пространство измеряется путем подсчета максимального объема памяти, требуемого алгоритмом. Space Complexity



#### Преимущества и недостатки алгоритмов

#### Преимущества алгоритмов:

- Алгоритм легко понять.
- Алгоритм это пошаговое представление решения данной задачи.
- В алгоритме проблема разбивается на более мелкие части или шаги, поэтому программисту легче преобразовать ее в настоящую программу.

#### Недостатки алгоритмов:

- Написание алгоритма занимает много времени, поэтому оно отнимает много времени.
- Понимание сложной логики с помощью алгоритмов может быть очень трудным.
- Операторы ветвления и цикла трудно показать в алгоритме.

### Что такое структура данных?

Структура данных — это математическая или логическая модель организации данных. Короче говоря, структура данных — это способ организации данных в форме, доступной для компьютеров. Он позволяет обрабатывать большие объемы данных за относительно короткий промежуток времени. Основная цель использования структур данных — сократить временные и пространственные сложности. Эффективная структура данных использует минимум памяти и требует минимально возможного времени для выполнения.



#### Пример и классная работа

#### Алгоритм сложения 3 чисел и вывода их суммы:

- Получить от пользователя 3 целочисленные переменные num1, num2 и num3.
- Возьмите три добавляемых числа в качестве входных данных для переменных num1, num2 и num3 соответственно.
- Объявите целочисленную переменную sum для хранения результирующей суммы трех чисел.
- Добавьте 3 числа и сохраните результат в переменной sum.
- Вывести значение переменной sum



# Задача будет считаться выполненной если:

- 1. Написан псевдокод, диаграмма или написан код на JAVA or JavaScript
- 2. Алгоритм соответствует характеристикам алгоритма и выдает верный результат

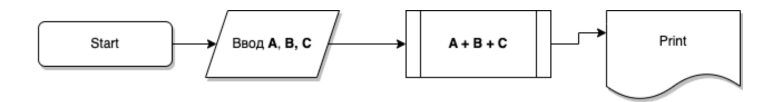
Решения в следующем слайде





### Решения в 3х видах

| Псевдокод  | JAVA   | Java Script   |
|--|--|---|
| START GET input: a, b, c DECLARE sum sum = a+b+c PRINT sum END | <pre>public static void main(String[] args) {    int sum = 0;    Scanner sc = new Scanner(System.in);     System.out.println("Enter the 1-st number: ");    int num1 = sc.nextInt();     System.out.println("Enter the 2-nd number: ");    int num2 = sc.nextInt();    ;    System.out.println("Enter the 3-rd number: ");    int num3 = sc.nextInt();     sum = num1 + num2 + num3;     System.out.println("Sum of the 3 numbers is = " + sum); }</pre> | <pre>function threeNumbersSum() {    let sum = 0;    let num1 = parseInt(prompt("Enter    the 1st number: "));      console.log(` \${num1}`);    let num2 = parseInt(prompt("Enter    the 2nd number: "));    console.log(` \${num2}`);    let num3 = parseInt(prompt("Enter    the 3rd number: "));    console.log(` \${num3}`);    sum = num1 + num2 + num3;    console.log(`Sum of the 3 numbers is    = \${sum}`); } threeNumbersSum();</pre> |





### Поиск алгоритма решения

Сколько стоит ракетка?

Если ракетка и мяч вместе стоят \$1,1, а ракетка дороже мяча на доллар.



#### Домашнее задание

#### Level 1

Найти <u>индекс</u> заданного числа в массиве:  $\{3, 6, 4, 7, 2, 1, 9\}$ 

Алгоритм на вход должен получать любой массив и одну цифру, индекс которой требуется найти.

**Задание считается выполненным если:** использован "Линейный подход" начиная от последнего элемента и алгоритм соответствует характеристикам алгоритма и выдает верный результат. Используйте блок схему.

# Level 2

Реализовать алгоритм, который будет находить сумму квадратов всех элементов массива!

**Задание считается выполненным если:** использован "Линейный подход" и алгоритм соответствует характеристикам алгоритма и выдает верный результат.