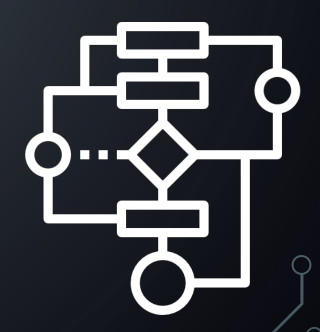


# ПОНЯТИЕ И ВИДЫ АЛГОРИТМОВ

Преподаватель: Золотоверх Д.О.

#### ПОНЯТИЕ

- Алгоритм последовательность чётко определенных действий, выполнение которых ведёт к решению задачи.
- Алгоритм это совокупность действий, приводящих к достижению результата за конечное число шагов.
- Часто в качестве исполнителя выступает компьютер, но понятие алгоритма необязательно относится к компьютерным программам.



#### СВОЙСТВА

- **Дискретность** алгоритм должен представлять процесс решения задачи как упорядоченное выполнение некоторых простых шагов;
- **Детерминированность** каждый следующий шаг работы строго определен;
- **Конечность** алгоритм должен включать только те команды, которые доступны исполнителю;
- **Массовость** алгоритм должен быть применим к разным наборам начальных данных;
- **Результативность** завершение алгоритма определёнными результатами.



### ФОРМАЛИЗАЦИЯ

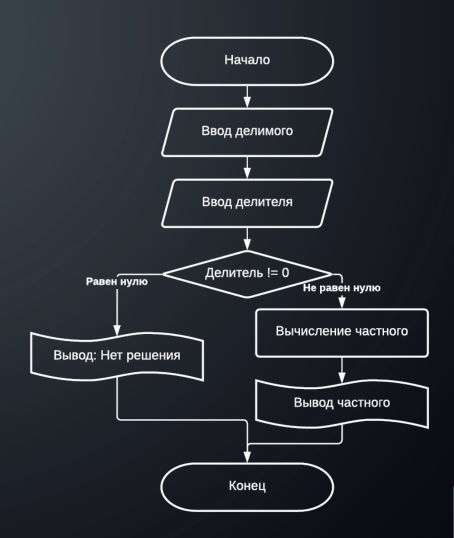
#### Существует несколько способов записи алгоритмов:

- Словесная запись на естественном языке;
- Псевдокоды описания алгоритмов на условном алгоритмическом языке;
- Графическая изображения из графических символов, напр. блок-схема;
- Программная тексты на языках программирования код программы.



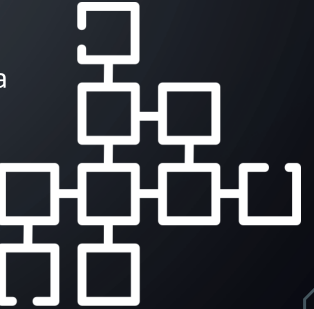
#### БЛОК-СХЕМА

- тип схем, описывающих алгоритмы, в которых шаги изображаются в виде блоков.
- это графическая реализация алгоритма.
- состоит из функциональных блоков разной формы, связанных между собой стрелками.



### ОСНОВНЫЕ ВИДЫ БЛОКОВ

- Любая команда алгоритма записывается в блок-схеме в виде графического элемента блока, и дополняется словесным описанием.
- Блоки в блок-схемах соединяются линиями потока информации.



### ОСНОВНЫЕ ВИДЫ БЛОКОВ

Ограничитель отображает начало и конец выполнения алгоритма.

Предопределённый процесс отображает обработку данных любого вида (выполнение определённой операции или группы операций, приводящее к изменению какого-то внутреннего значения.

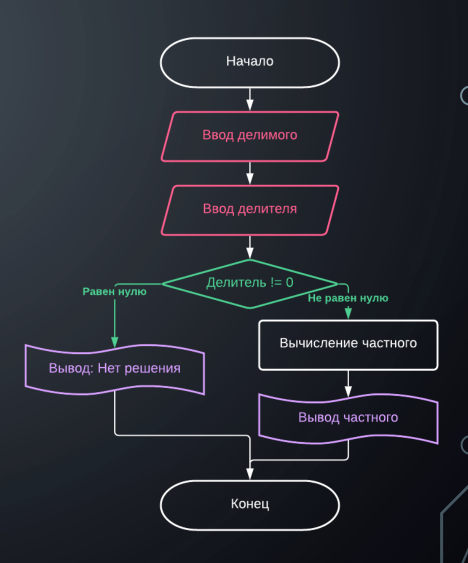


## ОСНОВНЫЕ ВИДЫ БЛОКОВ

Ввод – символ отображает ввод данных в систему, ее обработка в пригодную для обработки

Вывод – отображение результатов обработки.

Вопрос – символ отображает имеющую один вход и ряд альтернативных выходов.



## ЗАДАЧА

#### Ряд Фибоначчи.

Вывести на экран указанное количество чисел из ряда Фибоначчи.

Пример вывода для первых 10 чисел:

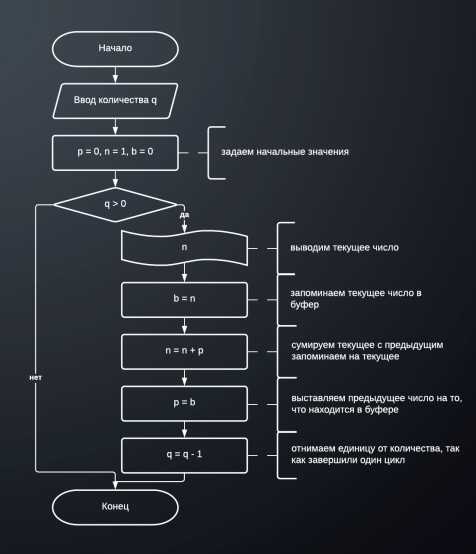
1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55

Каждое следующее число — это сумма двух предыдущих.



#### РЕШЕНИЕ В БЛОК-СХЕМЕ

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    int quantity;
    int previous = 0;
    int next = 1;
    int buffer = next;
    cin >> quantity;
    while (quantity > 0) {
        cout << next << endl;</pre>
        buffer = next;
        next += previous;
        previous = buffer;
        quantity--;
```



# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

