## Лекция 2

Циклы и программная логика

### Цели на сегодня

- Поговорить об алгоритмах;
- Узнать о базовых способах взаимодействия с пользователем;
- Глянуть на циклы, понятие инкремента / декремента;
- Научиться использовать программную логику.

Алгоритм –

для достижения некоторого результата.

набор инструкций, описывающих порядок действий исполнителя

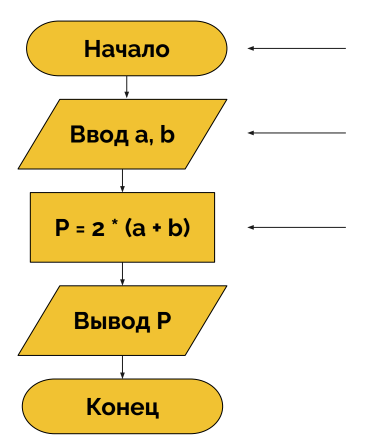
### Примеры алгоритмов:

- синтез вещества;
- готовка по рецепту;
- сортировка предметов;
- перемещение по навигатору.

### Основные виды описания алгоритмов:

- **блок-схемы** представление алгоритма в виде геометрических фигур;
- **псевдокод** использование основных конструкций JS для описания алгоритма, однако без подробностей.

### Линейный алгоритм

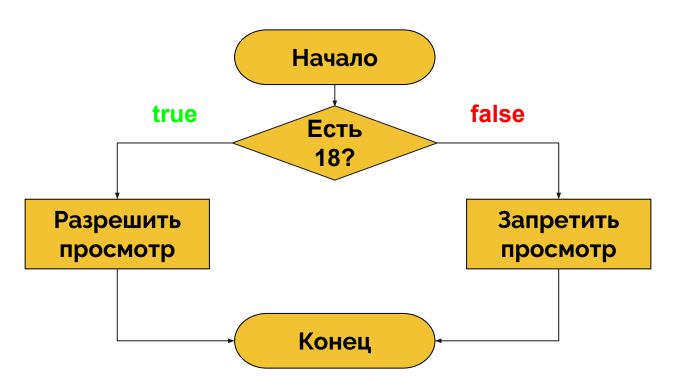


Обычно принято указывать начало и конец программы

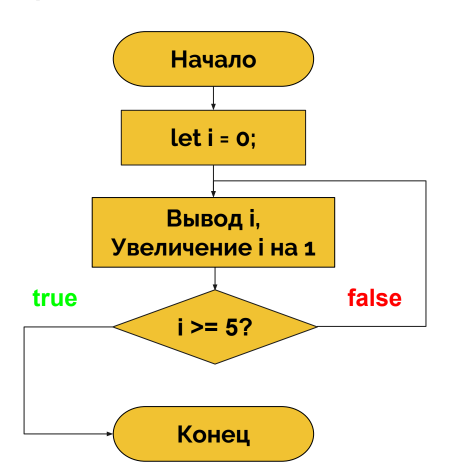
Параллелограмм указывает на ввод и вывод данных

В прямоугольниках записывают операции

## Разветвленный (условный) алгоритм



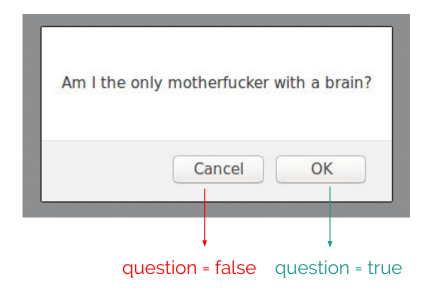
## Циклический алгоритм



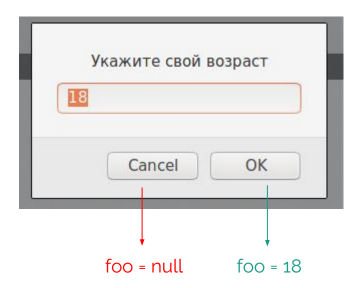
# Взаимодействие с пользователем

### alert('Am I the only motherfucker with a brain?');





const foo = prompt('Укажите свой возраст', '18');



## Циклы (Loops)

### Зачем нужны циклы?

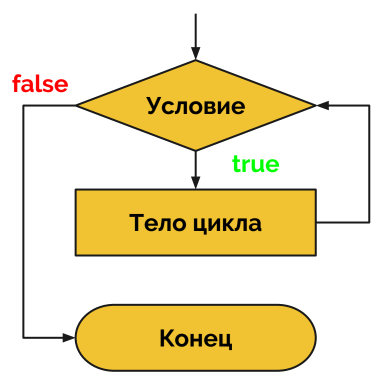
При написании скриптов зачастую встает задача сделать однотипное действие много раз.

Например: вывести товары из списка один за другим, вывести записи блога. Или просто перебрать все числа от 1 до 10 и для каждого выполнить одинаковый код.

Для многократного повторения одного участка кода предусмотрены циклы.

```
// Инкремент используется для увеличения числа на 1
// (0) Постфиксная форма
let i = 0;
console.log(i++); // 0
console.log(i); // 1
// (1) Префиксная форма
let j = 5;
console.log(++j) // 6
```

```
// Декремент используется для уменьшения числа на 1
// (0) Постфиксная форма
let i = 10;
console.log(i--); // 10
console.log(i); // 9
// (1) Префиксная форма
let j = 10;
console.log(--j) // 9
```



Первый рассматриваемый цикл — **while**. Он проверяет условие, и если оно приравнивается к true, то тело цикла выполняется.

Повторение цикла называется «итерация». Цикл в примерах ниже совершает 10 итераций.

• • •

```
// Цикл while выглядит таким образом
while (условие) {
  // код, тело цикла
let counter = 0;
while (counter <= 10) {
    console.log(`The number is ${counter}`);
    counter++
```

The number is 0 The number is 1 The number is 2 The number is 3 The number is 4 The number is 5 The number is 6 The number is 7 The number is 8 The number is 9 The number is 10 -10

```
• • •
```

```
/*
    Значение counter можно как увеличивать,
    так и уменьшать
*/
let counter = 10;
while (counter >= 0) {
    console.log(`The number is ${counter}`);
    counter--;
```

The number is 10 The number is 9 The number is 8 The number is 7 The number is 6 The number is 5 The number is 4 The number is 3 The number is 2 The number is 1 The number is 0

-0

/\*
Можно упростить условие.
Чем проще условие, тем быстрее будет выполняться цикл.
\*/

console.log(`The number is \${counter}`);

let counter = 10;

while (counter--) {

The number is 8
The number is 7
The number is 6
The number is 5
The number is 4

The number is 3

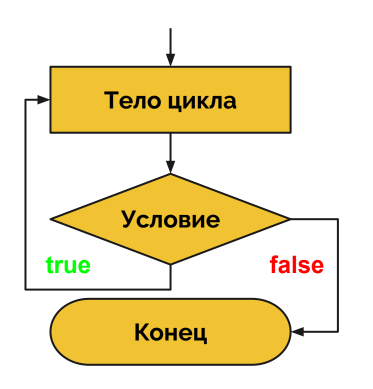
The number is 2

The number is 1

The number is 0

The number is 9

Если можно двигаться к нулю, то лучше двигаться к нулю.



В цикле **do...while** сначала выполняется тело, а уже потом проверяется соответствие условию.

Циклы **do...while** используются достаточно редко, поскольку считается, что они сложнее воспринимаются визуально.

```
Следующим типом циклов является do...while
                                                         There are 0 students here
// Синтаксис:
                                                         There are 1 students here
                                                         There are 2 students here
do {
                                                         There are 3 students here
    выражение
} while (условие);
                                                         There are 4 students here
                                                         There are 5 students here
// Пример:
                                                         There are 6 students here
                                                         There are 7 students here
let num = 0;
                                                       ← 7
do {
    console.log(`There are ${num} students here`);
    num++;
} while (num <= 7);</pre>
```

```
// Чаще всего используется цикл for
// Синтаксис:
for (начало; условие; шаг) {
 // ... тело цикла ...
// Пример:
for (let i = 0; i <= 10; ++i) {
    console.log(i);
                                                             10
                                                           undefined
```

```
// В цикле for можно пропускать все части цикла:
// (1)
let i = 0;
for (;i < 3; i++) {
    console.log(i); // 0, 1, 2
// (2)
let j = 5;
for (;j > 0;) {
    j--;
    console.log(j); // 4, 3, 2, 1, 0
```

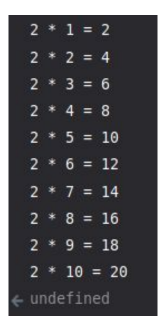
# Бесконечный цикл (Infinite loop)

```
// Бесконечный цикл, который что-то делает
let i = 0;
while (true) {
    console.log(i);
    i++;
// Бесконечный цикл, который ничего не делает
for(;;);
```

```
let sum = 0;
while (true) {
    let value = +prompt('Введите число', '');
    if (!value) break;
    sum += value;
alert(`Cymma: ${sum}.`);
```

### Самостоятельная работа

Реализовать программу, которая возвращает в консоль таблицу умножения на 2 (с использованием цикла **while**) и на 3 (с использованием цикла **for**) в следующем формате:



```
3 * 1 = 3
  3 * 2 = 6
 3 * 3 = 9
  3 * 4 = 12
 3 * 5 = 15
  3 * 6 = 18
  3 * 7 = 21
 3 * 8 = 24
  3 * 9 = 27
  3 * 10 = 30
← undefined
```

## Условная логика

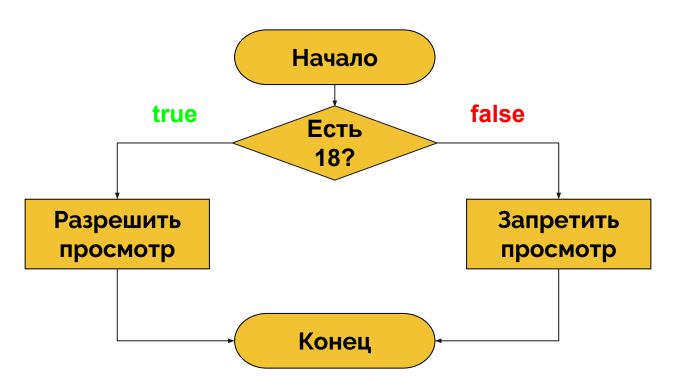
### Зачем нужны условные операторы?

Если в зависимости от условия, необходимо выполнить различные действия, то используют условные операторы.

Число 0, пустая строка "", null и undefined, а также NaN приравниваются к false.

Остальные значения – к **true**.

## Разветвленный (условный) алгоритм



```
const age = prompt('Сколько вам лет', 16);
if (age === null) {
   alert('Данные не получены');
} else if (age < 18) {
   alert('Доступ запрещен');
} else if (age >= 18) {
```

alert('Доступ разрешен');

alert('Системная ошибка');

} else {

```
// Синтаксис
условие ? выполнится_усли_true : выполнится_усли_false;
// Пример
const age = prompt('Сколько вам лет', 16);
age < 18 ? alert('Доступ запрещен') : alert('Доступ разрешен');
```

```
/*
  Конструкция switch используется для перебора значений и
  представляет собой более наглядный способ сравнить выражение
  сразу с несколькими вариантами.
*/
const city = 'Львов';
switch (city) {
  case 'KueB':
    console.log('Вы находитесь в Киеве');
    break;
  case 'Днепр':
    console.log('Вы находитесь в Днепре');
    break;
  default:
    console.log('Не удалось определить ваше местоположение');
```

### Самостоятельная работа

Реализовать программу, которая принимает название цвета и возвращает его CSS HEX код с использованием 1) if...else; 2) switch.

**Например**: мы ввели в окно **prompt** слово "Красный", а в новом окне **alert** появилось "#ff0000". Указать можно произвольное количество цветов, но **не меньше трех**.