

Основы программирования

# Блок-схемы и ветвления

[В какой версии ПО был написан код. Если актуально]

---



# Иллюстрации для обложки:

[https://www.dropbox.com/sh/lzla84g77kbk851/AAASYvRaXE-4idVbxkXaC4LYa/Illustration?dl=0&subfolder\\_n\\_av\\_tracking=1](https://www.dropbox.com/sh/lzla84g77kbk851/AAASYvRaXE-4idVbxkXaC4LYa/Illustration?dl=0&subfolder_n_av_tracking=1)

Иллюстрация должна быть отцентрирована, уменьшать в зависимости от размера заголовка

Акцентный для выделений: #6654D9

## На этом уроке

1. Узнаем как можно визуализировать алгоритмы с помощью блок-схем;
2. Узнаем что такое операторы сравнения;
3. Научимся использовать ветвление в программах.

## Оглавление

[Введение](#)

[Ветвление](#)

[Операторы сравнения](#)

[Определение чётности числа](#)

[Рисование квадрата с настраиваемым размером](#)

[Домашнее задание](#)

[Дополнительно](#)

[Глоссарий](#)

[Дополнительные материалы](#)

[Используемые источники](#)

## Введение

На прошлом уроке мы узнали самые базовые вещи в программировании: как получать данные от пользователя, как эти данные хранить в переменных и изменять. Чтобы двигаться дальше, нам нужно научиться писать программу, которая способна по-разному реагировать на поступающие данные. Точно так же, как мы по-разному реагируем на обстоятельства, например не переходим дорогу на

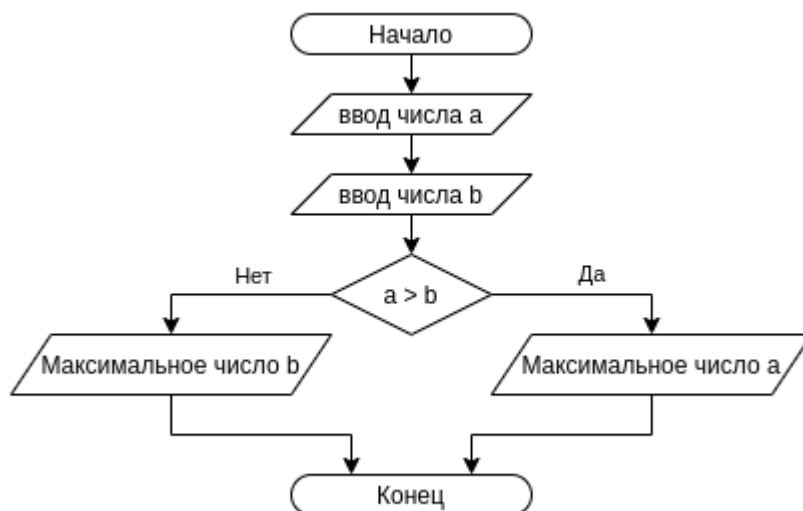
красный свет, а ждём зелёного, программе тоже важно «уметь» принимать решения в зависимости от обстоятельств. Слово «уметь» взято в кавычки потому, что в действительности программа лишена свободы воли, она работает по тем правилам, которые придумал программист.

Мы подошли к важному вопросу: как задавать правила выполнения алгоритма, как в программе делать выбор?

## Ветвление

Ветвление — это конструкция языка программирования, обеспечивающая выполнение определённой команды (набора команд) только при условии истинности некоторого логического выражения.

Для того, чтобы визуализировать какой-то алгоритм, принято использовать блок-схемы. Давайте построим блок-схему алгоритма, отвечающего на вопрос «какое из двух чисел, введённых пользователем, больше?»:



Как можно видеть, блок-схема наглядно и доходчиво описывает логику программы. Давайте теперь напишем код по этой блок-схеме:

```
let a = prompt('Введите число a');
let b = prompt('Введите число b');

if (a > b) {
  console.log('Максимальное число: a');
} else {
  console.log('Максимальное число: b');
}
```

В этом коде появились новые операторы и логические выражения:

- **if** переводится с английского как «если», это условный оператор;
- Смысл выражения **a > b** очевиден — это проверка на то, является ли значение переменной **a** больше значения переменной **b**;
- **else** переводится как «иначе», определяет последнюю ветвь условного оператора.

Этот код

```
if (a > b) {  
  console.log('Максимальное число: a');  
} else {  
  console.log('Максимальное число: b');  
}
```

На русском можно было бы записать как:

```
если (a > b) {  
  вывести_текст('Максимальное число: a');  
} иначе {  
  вывести_текст('Максимальное число: b');  
}
```

**Обратите внимание, что код, который должен выполняться при соблюдении определённого условия, помещается в блок, который выделяется фигурными скобками { }.**

Наверняка у вас возникло желание где-то пометать комментариями трудные для понимания места в коде, чтобы не забыть что это значит.

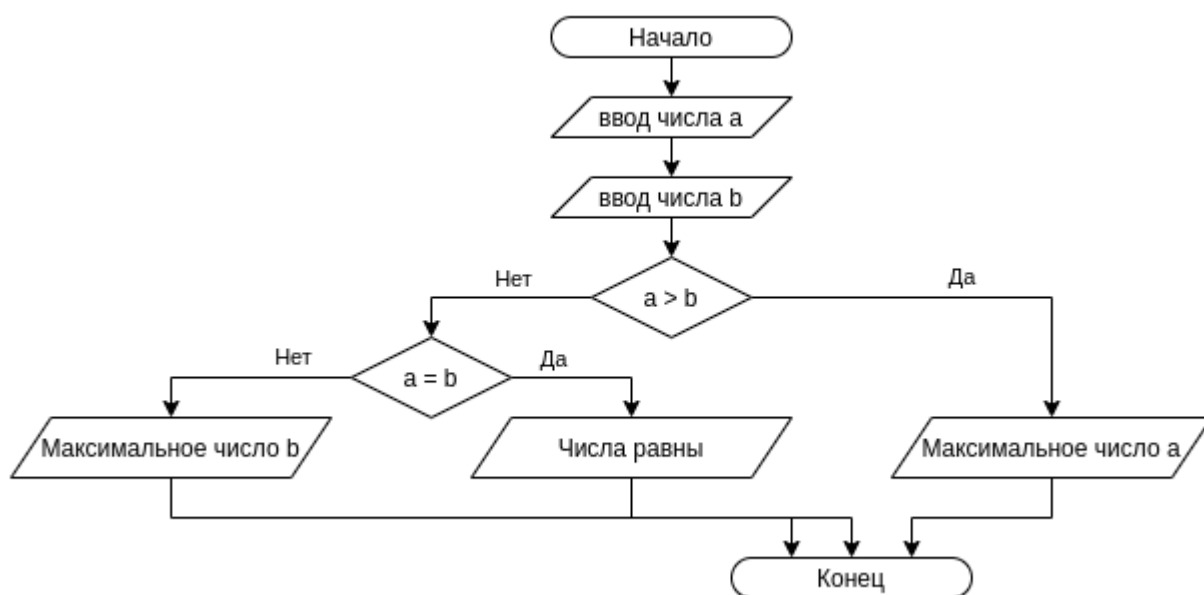
Сопроводим наш код комментариями:

```
/*  
  Эта программа определяет какое из двух  
  введённых пользователем чисел больше  
*/  
let a = prompt('Введите число a'); // Пользователь вводит первое число  
let b = prompt('Введите число b'); // Пользователь вводит второе число  
  
if (a > b) { // Если первое число больше второго  
  console.log('Максимальное число: a');  
} else { // В противном случае  
  console.log('Максимальное число: b');  
}
```

Теперь работать с кодом стало проще и нам и тем, кто будет его читать. Конечно, такое подробное комментирование в большинстве случаев не требуется, но поскольку сейчас мы только учимся программированию, комментарии лишними не будут. Заметьте, что есть два типа комментариев:

- Однострочные, которые начинаются с двух символов «слеш»: //
- Многострочные, которые начинаются с символов /\* и заканчиваются символами \*/

Давайте разберём одну проблему в составленном нами алгоритме: что будет, если число  $a$  окажется равным числу  $b$ ? Условие  $a > b$  не выполняется, значит будет выполнен код в блоке `else`, то есть, пользователю будет сказано, что максимальным является число  $b$ , что не совсем корректно. Нам нужно модифицировать алгоритм таким образом, чтобы в случае равенства чисел пользователю выводилось сообщение «Числа равны». Давайте начнём с блок-схемы:



Ветвление стало сложнее потому, что добавилось ещё одно условие. Теперь, после того, как мы проверяем  $a > b$ , в случае, если  $a$  не больше  $b$ , нужно дополнительно проверять, не равны ли  $a$  и  $b$ . Дополним код программы:

```
let a = prompt('Введите число a');
let b = prompt('Введите число b');

if (a > b) { // Если первое число больше второго
  console.log('Максимальное число: a');
} else { // В противном случае
  if (a == b) { // Если первое число равно второму
    console.log('Числа равны');
  } else { // В противном случае
    console.log('Максимальное число: b');
  }
}
```

```
}
```

В полном соответствии с блок-схемой появился вложенный оператор `if`. Сама по себе вложенность (если не является слишком многоуровневой, что мешает восприятию кода) не является плохим приёмом, но в большинстве языков программирования есть специальный оператор, позволяющий избавиться от ненужной вложенности:

```
let a = prompt('Введите число a');
let b = prompt('Введите число b');

if (a > b) { // Если первое число больше второго
  console.log('Максимальное число: a');
} else if (a == b) { // В другом случае, если первое число равно второму
  console.log('Числа равны');
} else { // Во всех остальных случаях
  console.log('Максимальное число: b');
}
```

Правила, которые нужно помнить при использовании операторов `if`, `else if` и `else`:

- ветвление должно всегда начинаться с `if`;
- `else if` требует обязательного указания условия, так же как и `if`;
- каждому оператору `if` может соответствовать несколько операторов `else if`;
- `else` — последний блок ветвления;
- каждому оператору `if` может соответствовать только один оператор `else`;
- `else if` и `else` — необязательные блоки в ветвлении.

Обратите внимание на то, как происходит сравнение `a` и `b` на равенство: используется оператор `==`. Дело в том, что в программировании оператор присваивания (`=`) и оператор равенства (`==`) — это два разных оператора, использующихся для разных задач.

## Операторы сравнения

В JavaScript, операторы сравнения записываются так:

- Больше-меньше: `a > b`, `a < b`;
- Больше или равно, меньше или равно: `a >= b`, `a <= b`;
- Равно: `a == b`;
- Не равно: `a != b`.

Результат сравнения — это всегда булево значение (логический тип, о котором мы говорили в прошлом уроке), которое можно назначить переменной, поэтому код

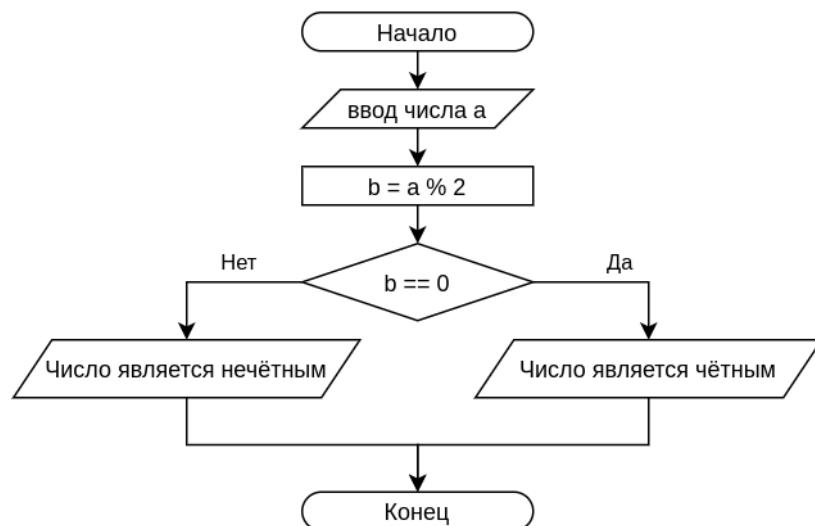
```
if (a > b) {  
  console.log('Максимальное число: a');  
}
```

Можно записать так:

```
let result = a > b; // true, если a > b и false в противном случае  
if (result) {  
  console.log('Максимальное число: a');  
}
```

## Определение чётности числа

Применим полученные знания для решения следующей задачи: пользователь вводит число, а мы выводим результат: является ли число чётным или нет.



Если посмотреть на блок вычисления числа  $b$ , можно заметить новый оператор `%`. Это **оператор вычисления остатка от деления** и работает он следующим образом:

```
console.log(3 % 2); // 1  
console.log(10 % 2); // 0  
console.log(10 % 15); // 10
```

Теперь можно перейти к реализации алгоритма, отражённого на блок-схеме:

```
let a = prompt('Укажите число');  
let b = a % 2; // Чётное число - это число, которое делится на 2 без остатка
```

```
if (b == 0) {  
  console.log('Число является чётным');  
} else {  
  console.log('Число является нечётным');  
}
```

Кстати, получившийся код можно упростить:

```
let a = prompt('Укажите число');  
  
if (a % 2 == 0) {  
  console.log('Число является чётным');  
} else {  
  console.log('Число является нечётным');  
}
```

Мы избавились от ненужной переменной `b` и поместили выражение `a % 2` слева от оператора сравнения.

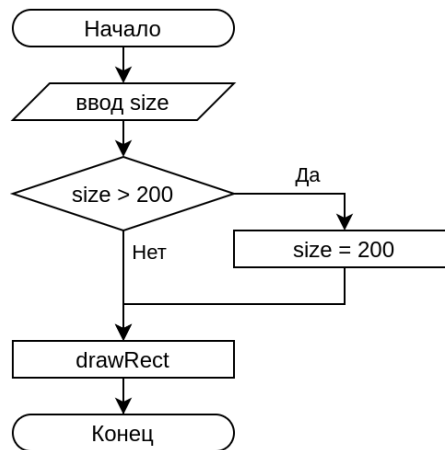
## Рисование квадрата с настраиваемым размером

Применим полученные знания к решению задачи, связанной с графикой. Решим следующую задачу: пользователь указывает размер квадрата, после чего необходимо нарисовать квадрат заданного размера. Если пользователь ввёл число больше 200, нужно нарисовать квадрат размером 200 (ограничим максимальный размер).

```
let size = prompt('Укажите размер квадрата');  
  
if (size > 200) {  
  size = 200;  
}  
  
drawRect(10, 10, size, size, 'black');
```

Примечательно, что `if` здесь используется без `else`, так тоже можно делать, когда в `else` нет необходимости, на блок-схеме это выглядело бы так:





Из нового здесь только функция `drawRect`, которая может нарисовать не только квадрат, но и прямоугольник. Эта функция принимает следующие аргументы:

1. Позиция прямоугольника слева;
2. Позиция прямоугольника сверху;
3. Ширина прямоугольника;
4. Высота прямоугольника.
5. Цвет прямоугольника.

*Не забывайте, что функция `drawRect` не является стандартной для JavaScript, мы добавили её в тренажёр специально для иллюстрации того, как программирование позволяет работать с графикой.*

## Домашнее задание

Необходимо написать программу, которая запрашивает у пользователя год (например, 974, 1988, 2020) и выводит ответ на вопрос является ли год високосным или нет. Алгоритм определения того, является ли год високосным следующий:

1. Если год делится на 4 без остатка, перейдите на шаг 2. В противном случае год **не високосный**.
2. Если год делится на 100 без остатка, перейдите на шаг 3. В противном случае год **високосный**.
3. Если год делится на 400 без остатка, то он **високосный**, если нет, то **не високосный**.

## Дополнительно

Написать программу, которая запрашивает у пользователя какую фигуру он хочет нарисовать (можно использовать ответ пользователя 1 - «круг», 2 - «квадрат»), в зависимости от ответа запрашивает

радиус или ширину и рисует соответствующую фигуру. Расположение фигуры можно оставить на своё усмотрение, либо тоже запросить у пользователя.

## Глоссарий

- Ветвление — конструкция языка программирования, обеспечивающая выполнение определённой команды (набора команд) только при условии истинности некоторого логического выражения, либо выполнение одной из нескольких команд (наборов команд) в зависимости от значения некоторого выражения;
- Логическое выражение — конструкция языка программирования, результатом вычисления которой является «истина» или «ложь»;
- Логическое равенство — это логическое выражение, которое является истинным тогда, когда оба простых логических выражения имеют одинаковую истинность;
- Чётность числа — характеристика целого числа, определяющая его способность делиться нацело на два;
- Прямоугольник — четырёхугольник, у которого все углы прямые (равны 90 градусам).
- Квадрат — четырёхугольник, у которого все углы равны и все стороны равны;
- Логический тип — примитивный тип данных в информатике, принимающий два возможных значения, иногда называемых истиной (true) и ложью (false).

## Дополнительные материалы

- Методический материал школьного урока по делению с остатком — [https://math-prosto.ru/?page=pages/division\\_with\\_remainder/division\\_with\\_remainder.php](https://math-prosto.ru/?page=pages/division_with_remainder/division_with_remainder.php);

## Используемые источники

- <https://wikipedia.org>