

# Функции

## Что такое функции?

- **функция** является, своего рода, строительным блоком, который решает элементарную задачу
  - Проименованная часть кода, которая может вызываться в других частях кода
  - Можно **передавать параметры** и **возвращать результат**
- Функции позволяют программистам строить программы "по кусочкам"

## Почему надо использовать функции?

- Более **управляемое** программирование
  - **Разделение** больших проблем по **маленьким кусочкам**
  - **Улучшение организации** структуры программы
  - Улучшение **читабельности** и **восприятия** кода
  - введение **абстрактности**
- Повторное использование кода
  - Удобство **рефакторинга кода**

## Объявление и создание функций

- функции могут именоваться
  - Используется для вызова функций
  - Описывает назначение функции
- В Функциях JavaScript не надо указывать возвращаемый тип данных
  - Каждая функция всегда возвращает значение

```
function printLogo() {  
  console.log("Основы JavaScript");  
  console.log("Курсы Веб-программирования");  
}
```

## Способы определения функций

- Используя конструктор для объекта функции

```
var print = new Function("console.log('Hello')");
```

- С помощью объявления функции

```
function print() { console.log("Hello") };
```

- С помощью выражения функции

```
var print = function() { console.log("Hello") };  
var print = function printFunc() { console.log("Hello") };
```

## Вызов функций

- Чтобы вызвать функцию достаточно использовать:
  - Имя функции
  - Круглые скобки
  - Точку с запятой ( ; )
    - Опционально но не обязательно
- Эти действия вызовут код функции на исполнение:

```
printLogo();
```

- Функция может вызывать:

- Другую функцию
- Саму себя (известна как **рекурсивная функция**)

```
function print(){  
    console.log("printed");  
}  
  
function anotherPrint(){  
    print();  
    anotherPrint();  
}
```

## Параметры функции

- Для того, чтобы передать информацию в функцию необходимо указать **параметры** (которые называются **аргументами**)
  - Вы можете не передавать параметров, а можете передать их сколько угодно
  - Каждый параметр именуется
  - Параметры обычно являются значениями, которые используются внутри функции
- Параметры изменяют поведение функции в зависимости от того, какие значения они хранят

## Установлен и использование параметров функции

- Поведение функции зависит от переданных параметров
- Параметры могут быть любым типом
  - Number , String , Object , Array , и.т.д.
  - Даже быть Function (другой функцией)

```
function printSign(number) {  
    if (number > 0) {  
        console.log("Positive");  
    } else if (number < 0) {  
        console.log("Negative");  
    } else {  
        console.log("Zero");  
    }  
}
```

- Функции могут иметь столько параметров, сколько необходимо:

```
function printMax(x, y) {  
    var max;  
    x = +x; y = +y;  
    max = x;  
  
    if (y > max) {  
        max = y;  
    }  
  
    console.log(`Maximal number: ${max}`);  
}
```

## Вызов функций с параметрами

- Для вызова функций и передачи параметров в качестве аргументов:
  - Используется имя функции и указание параметров перечисленных через запятую внутри круглых скобок

```
printSign(-5);  
printSign(balance);  
printSign(2 + 3);  
printMax(100, 200);  
printMax(oldQuantity * 1.5, quantity * 2);
```

- Вывести знак числа на экран

```
function printSign(number) {  
    number = +number;
```

```

if (number > 0) {
  console.log(`Число ${number} положительное.`);
} else if (number < 0) {
  console.log(`Число ${number} отрицательное.`);
} else {
  console.log(`Число ${number} ноль.`);
}
}

```

- вывести максимальное из 2х чисел

```

function printMax(x, y) {
  var max = x;

  if (max < y) {
    max = y;
  }

  console.log(`Максимальное число: ${max}`);
}

```

- создание функции, которая выводит треугольник из цифр:

```

n = 6          n = 5

1
1 2
1 2 3
1 2 3 4
1 2 3 4 5
1 2 3 4 5 6
1 2 3 4 5
1 2 3 4
1 2 3
1 2
1

1
1 2
1 2 3
1 2 3 4
1 2 3 4 5
1 2 3 4
1 2 3
1 2
1

```

```

function printTriangle(n) {
  var line;
  n = +n;

  for (line = 1; line <= n; line += 1) {
    printLine(1, line);
  }

  for (line = n-1; line >= 1; line -= 1) {
    printLine(1, line);
  }
}

function printLine(start, end) {
  var line = "",
      i;
  start = +start; end = +end;
  for (i = start; i <= end; i += 1){
    line += " " + i;
  }
  console.log(line);
}

```

## Объект arguments

- Каждая функция JavaScript имеет встроенный параметр arguments
  - он хранит информацию о параметрах передаваемых в функцию
  - Нет необходимости явного объявления
    - Содержится в любой функции

```

function printArguments() {
  var i;
  for(i in arguments) {

```

```

    console.log(arguments[i]);
  }
}
printArguments(1, 2, 3, 4); //1, 2, 3, 4

```

- объект `arguments` не является массивом
  - Он имеет похожую с массивами функциональность
- Если его надо перебрать, лучше его передать в массив:

```

function printArguments() {
  var i,
      args;

  args = [].slice.apply(arguments);
  for(i in args) {
    console.log(args[i]);
  }
}

printArguments(1, 2, 3, 4); //1, 2, 3, 4

```

## Возврат значений из функции

- Каждая функция в JavaScript возвращает значения
  - Возвращает `undefined` если не указывается возвращаемое значение
  - Может быть любым типом
    - `Number` , `String` , `Object` , `Function`

```

var head = arr.shift();
var price = getPrice() * quantity * 1.20;
var noValue = arr.sort();

```

## Возврат значений из функции

- Функции могут возвращать любой тип данных:
  - `Number` , `String` , `Object` , И.Т.Д.
- Используйте `return` ключевое слово для возвращения результата

```

function multiply (firstNum, secondNum) {
  return firstNum * secondNum;
}

function sum (numbers) {
  var sum = 0, number;
  for(number of numbers){
    sum += number;
  }
  return sum;
}

```

## return утверждение

- `return` утверждение:
  - Немедленно прерывает выполнение функции
  - Возвращает указанное значение
- Для того, чтобы прервать выполнение функции просто вызовите:

```
return;
```

- `Return` может быть указано сколько угодно раз внутри функции
  - Для того, чтобы вернуть определенное значение в определенной ветке функции
- Проверка числа на простоту:

```
function isPrime(number){
    var divider,
        maxDivider;

    number = +number;
    maxDivider = Math.sqrt(number);

    for(divider = 2; divider <= maxDivider; divider += 1){
        if(number % divider === 0) {
            return false;
        }
    }
    return true;
}
```

- Вычислить сумму всех содержащихся в массиве четных чисел

```
function sum(numbers) {
    var number,
        sum = 0;

    for (number of numbers) {
        if (0 === number % 2) {
            sum += number;
        }
    }
    return sum;
}
```

## Области видимости функций

- Каждая переменная может использоваться в определенной для нее области видимости
  - Область определяет то, где переменная может использоваться
  - Обычно применяется **локальная** и **глобальная** область видимости

```
var arr = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7];

function countOccurrences (value) {
    var item,
        count = 0;
    for (item of arr) {
        if (item === value) {
            count++;
        }
    }

    return count;
}
```

- `arr` определена в глобальной области видимости (это значит может использоваться везде)
- `count` объявлена внутри `countOccurrences` и может использоваться только внутри нее
- Попробуйте убрать `var` перед `count`

## Перегрузка функций

- JavaScript не поддерживает перегрузку функций
  - т.е. функции с одинаковым именем перекрывают друг друга

```
function print(number) {
    console.log(`Number: ${number}`);
}

function print(number, text) {
    console.log(`Number: ${number}\nText: ${text}`);
}

print(2);
//prints:
//Number: 2
//Text: undefined`
```

## Перегрузка функций в JavaScript

- Перегрузку функций в JavaScript можно подделать
  - т.е. сделать похожей на перегрузку
    - Существует несколько способов как это сделать
- Разное число параметров:

```
function printText (number, text) {  
  switch (arguments.length) {  
    case 1 : console.log (`Number: ${number}`);  
    break;  
    case 2 :  
      console.log (`Number: ${number}`);  
      console.log (`Text: ${text}`);  
      break;  
  }  
}  
  
printText (5); //Logs 5  
printText (5, "Lorem Ipsum"); //Logs 5 and Lorem Ipsum
```

- Разные типы параметров:

```
function printValue (value) {  
  switch (typeof value) {  
    case "number" : console.log (`Number: ${value}`); break;  
    case "string" : console.log (`String: ${value}`); break;  
    case "object" : console.log (`Object: ${value}`); break;  
    case "boolean" : console.log (`Number: ${value}`); break;  
  }  
}  
  
printValue (5);  
printValue ("Lorem Ipsum");  
printValue ([1, 2, 3, 4]);  
printValue (true);
```

## Перегрузка с помощью параметров по умолчанию

- в JavaScript все параметры опциональны
  - функция может быть вызвана без их указания
- Параметры по умолчанию проверяются в теле функции
  - Если параметр не указан, присвоить ему значение

```
function getRandomValue(str, start, end){  
  start = start || 0;  
  end = end || str.length;  
  //function code  
}
```

- Для создания функции с параметром опции
  - Создайте функцию с одним параметром
  - Каждый параметр является параметром передаваемого объекта

```
function getRandomValue(opt) {  
  var min = +opt.min || Number.MIN_VALUE;  
  var max = +opt.max || Number.MAX_VALUE;  
  
  return (Math.random() * (max - min + 1) + min) | 0;  
}  
  
console.log(getRandomValue({min:0, max: 15}));
```