# 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 програмистам 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 помошью 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 функци 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 передавть 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

## Установлене и использовние параметров функции

- Поведение функции зависит от переданных параметров
- Параметры могут быть любым типом

```
o 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");
   }
}</pre>
```

• 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 вызоа 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.`);
}</pre>
```

• вывести максимальное из 2х чисел

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

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

  console.log(`Максимальное число: ${max}`);
}</pre>
```

• создание функции, которая выводит треугольник из цифр:

```
n = 6
                     n = 5
1
1 2
                     1
1 2 3
                     1 2
                    1 2 3
1 2 3 4
            1 2 3
1 2 3 4
1 2 3 4 5
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 4
                    1 2 3
1 2 3
                    1 2
1 2
                     1
```

```
function pringTriangle(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);
}</pre>
```

## 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 фыункция 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:

return;

- Немиедлено прерывает выполнение функции
- Возвращает указанное значение
- Для того, чтобы прервать выполнениеи функции просто вызовете:

- Return может быть указано сколько угодно раз внутри функции
  - о 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;
}</pre>
```

• Вычислить сумму всехсодержащихся 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
  - Облать определяет то, где переменная может использоваться
  - Обычно применяется локальная и глобальная область видимости

```
var arr = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7];
function countOccurences (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 countOccurences 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}));
```