

Функции



- Определение и вызов функции
- Аргументы функции и объект Arguments
- Функции как данные
- Функции как методы
- Методы и свойства объекта функции
- Call-объект
- Область видимости и замыкания
- Конструктор Function()

Определение и вызов функции



Определение

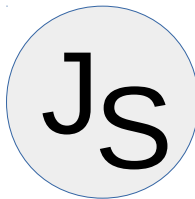
```
function print(msg) {  
    document.write(msg, "<br>");  
}
```

```
function distance(x1, y1, x2, y2) {  
    var dx = x2 - x1;  
    var dy = y2 - y1;  
    return Math.sqrt(dx*dx + dy*dy);  
}
```

ВЫЗОВ

```
print('Привет, ' + name);  
totalDistance =  
    distance(0,0,1,2) + distance(1,2,5,1);
```

Аргументы функции



```
function max( )
{
    var m = Number.NEGATIVE_INFINITY;
    for(var i = 0; i < arguments.length; i++) {
        if (arguments[i] > m) {
            m = arguments[i];
        }
    }
    return m;
}
```

```
var largest = max(1,10,100,2,3,1000,5,10000,6);
```

```
function factorial(x) {
    if (x <= 1) return 1;
    return x * arguments.callee(x-1);
}
```

Rest parameter

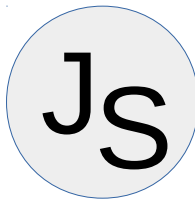


```
function f(a,b,...otherArgs)
{
    var m = Number.NEGATIVE_INFINITY;
    for(var i = 0; i < arguments.length; i++) {
        if (arguments[i] > m) {
            m = arguments[i];
        }
    }
    return m;
}
```

```
var largest = max(1,10,100,2,3,1000,5,10000,6);
```

```
function factorial(x) {
    if (x <= 1) return 1;
    return x * arguments.callee(x-1);
}
```

Функции как данные и как методы



```
function half(x) {return x/2;}  
var half = function(x) {return x/2;};  
var half = (x) => {return x/2};           // ES6  
var half = x => x/2;                       // ES6
```

```
var a = new Array(3);  
a[0] = function(x) {return x/2;}  
a[1] = 20;  
a[2] = a[0](a[1]);
```

```
var o = new Object();  
o.getHalf = new Function('x', 'return x/2;');  
y = o.getHalf(10);
```

Свойства и методы функции



Свойства

- name
- arguments
- constructor
- length

Методы

- apply
- bind
- call
- toString
- valueOf

Параметр "остальные" (ES6)

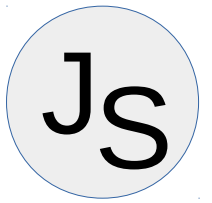


spread syntax

```
function f(a,b,...args) {  
    // ...  
}
```

```
function f(a, b) {  
    var args = Array.prototype.slice.call(  
        arguments,  
        f.length  
    );  
  
    // ...  
}
```

Параметр "остальные" (ES6)



```
function f(...[a, b, c]) {  
    return a + b + c;  
}
```

```
f(1)           // NaN  
f(1, 2, 3)     // 6  
f(1, 2, 3, 4)  // 6
```

```
function f(a, b) {  
    var args = Array.prototype.slice.call(  
        arguments,  
        f.length  
    );  
  
    // ...  
}
```


call-объект



Параметры

Локальные переменные

arguments

JavaScript: What is "this"?



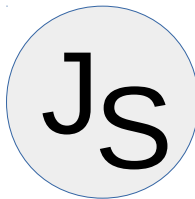
```
var whatIsThis = function(){console.log(this);}
```

```
var o = {displayThis:whatIsThis};  
o.displayThis();           // o  
whatIsThis();              // window/global
```

```
var whatIsThisA = ()=>{console.log(this);}
```

```
var o = {displayThisA:whatIsThisA};  
o.displayThisA();          // window/global  
whatIsThisA();             // window/global
```

call и apply



```
function SetType(type) {  
    this.WhoAmI = "Я объект "+type;  
}  
  
var new1 = {};  
SetType.call(new1, "new1");  
console.log (new1.WhoAmI);           // Я объект new1  
  
var new2 = {};  
SetType.apply(new2, ["new2"]);  
alert(new2.WhoAmI);                  // Я объект new2
```

Замыкание



```
var cnt = 0;
function counter() {
  cnt += 1;
}
counter(); //1
counter(); //2
counter(); //3
```

```
var makeCounter = function() {
  var cnt = 0;
  var f= function() {cnt++; return cnt;}
  return f;
};
var add = makeCounter();

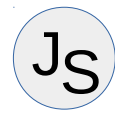
add();
add();
add();
```

Функции



- Определение и вызов функции
- Аргументы функции и объект Arguments
- Функции как данные
- Функции как методы
- Методы и свойства объекта функции
- Call-объект
- Область видимости и замыкания
- Конструктор Function()

Определение и вызов функции



Определение

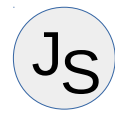
```
function print(msg){  
    document.write(msg, "<br>");  
}
```

```
function distance(x1, y1, x2, y2){  
    var dx = x2 - x1;  
    var dy = y2 - y1;  
    return Math.sqrt(dx*dx + dy*dy);  
}
```

Вызов

```
print('Привет, '+name);  
totalDistance =  
    distance(0,0,1,2) + distance(1,2,5,1);
```

Аргументы функции



```
function max( )
{
    var m = Number.NEGATIVE_INFINITY;
    for(var i = 0; i < arguments.length; i++){
        if (arguments[i] > m){
            m = arguments[i];
        }
    }
    return m;
}

var largest = max(1,10,100,2,3,1000,5,10000,6);
```

```
function factorial(x) {
    if (x <= 1) return 1;
    return x * arguments.callee(x-1);
}
```

Rest parameter



```
function f(a,b,...otherArgs)
{
  var m = Number.NEGATIVE_INFINITY;
  for(var i = 0; i < arguments.length; i++){
    if (arguments[i] > m){
      m = arguments[i];
    }
  }
  return m;
}

var largest = max(1,10,100,2,3,1000,5,10000,6);
```

```
function factorial(x) {
  if (x <= 1) return 1;
  return x * arguments.callee(x-1);
}
```


Функции как данные и как методы

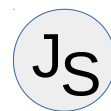


```
function half(x) {return x/2;}  
var half = function(x) {return x/2;};  
var half = (x) => {return x/2};           // ES6  
var half = x => x/2;                       // ES6
```

```
var a = new Array(3);  
a[0] = function(x) {return x/2;}  
a[1] = 20;  
a[2] = a[0](a[1]);
```

```
var o = new Object();  
o.getHalf = new Function('x', 'return x/2;');  
y = o.getHalf(10);
```

Свойства и методы функции



Свойства

- name
- arguments
- constructor
- length

Методы

- apply
- bind
- call
- toString
- valueOf

Параметр "остальные" (ES6)



spread syntax

```
function f(a,b,...args){  
  // ...  
}
```

```
function f(a, b) {  
  var args = Array.prototype.slice.call(  
    arguments,  
    f.length  
  );  
  
  // ...  
}
```

Параметр "остальные" (ES6)



```
function f(...[a, b, c]) {  
    return a + b + c;  
}
```

```
f(1)           // NaN  
f(1, 2, 3)     // 6  
f(1, 2, 3, 4)  // 6
```

```
function f(a, b) {  
    var args = Array.prototype.slice.call(  
        arguments,  
        f.length  
    );  
  
    // ...  
}
```

call-объект



Параметры

Локальные переменные

arguments

JavaScript: What is "this"?



```
var whatIsThis = function(){console.log(this);}
```

```
var o = {displayThis:whatIsThis};  
o.displayThis();           // o  
whatIsThis();              // window/global
```

```
var whatIsThisA = ()=>{console.log(this);}
```

```
var o = {displayThisA:whatIsThisA};  
o.displayThisA();          // window/global  
whatIsThisA();             // window/global
```

call и apply



```
function SetType(type) {  
    this.WhoAmI = "Я объект "+type;  
}  
  
var new1 = {};  
SetType.call(new1, "new1");  
console.log (new1.WhoAmI);      // Я объект new1  
  
var new2 = {};  
SetType.apply(new2, ["new2"]);  
alert(new2.WhoAmI);             // Я объект new2
```

Замыкание



```
var cnt = 0;
function counter() {
  cnt += 1;
}
counter(); //1
counter(); //2
counter(); //3
```

```
var makeCounter = function() {
  var cnt = 0;
  var f= function() {cnt++; return cnt;}
  return f;
};
var add = makeCounter();

add();
add();
add();
```