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

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++) {</pre>
     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);
}</pre>
```

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};

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

spread syntax

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

эквивалентно

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

// ...
}
```

```
JS
```

Лексическое окружение (LexicalEnvironment)

- аргументы
- локальные переменные
- [[Scope]]

```
function sayHi(name) {
    // { name: 'Bacя', phrase: undefined }
    var phrase = "Привет, " + name;

    // { name: 'Bacя', phrase: 'Привет, Bacя'}
    alert(phrase);
}
sayHi('Bacя');
```

Текущее значение переменной

```
var greeting = 'Привет';
function sayHi(name) {
  alert(greeting + ', ' + name);
}
sayHi('Bacs'); // Привет, Вася
greeting = 'Пока';
sayHi('Bacs'); // Пока, Вася
```



```
function createInc(startValue) {
    return function (step) {
        startValue += step;
        return startValue;
    };
}

> var inc5 = createInc(5);
> inc5(1)
```

6

8

> inc5(2)

```
> var inc0 = createInc(0);
> inc0(1)
1
> inc0(2)
3
```

Функции

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

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

```
JS
```

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

Функции как данные и как методы

```
JS
```

```
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



spread syntax

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

эквивалентно

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

  // ...
}
```

```
JS
```



Лексическое окружение (LexicalEnvironment)

- аргументы
- локальные переменные
- [[Scope]]

```
function sayHi(name) {
   // { name: 'Bacя', phrase: undefined }
   var phrase = "Привет, " + name;

   // { name: 'Bacя', phrase: 'Привет, Bacя'}
   alert(phrase);
}
sayHi('Bacя');
```



Текущее значение переменной

```
var greeting = 'Привет';
function sayHi(name) {
  alert(greeting + ', ' + name);
}
sayHi('Bacя'); // Привет, Вася
greeting = 'Пока';
sayHi('Bacя'); // Пока, Вася
```

```
JS
```

```
function createInc(startValue) {
    return function (step) {
        startValue += step;
        return startValue;
    };
}

> var inc5 = createInc(5);
> inc5(1)
6
> inc5(2)
8

> var inc0 = createInc(0);
> inc0(1)
1
> inc0(2)
3
```