



Башкирский государственный
УНИВЕРСИТЕТ

Современные Web- технологии

к.т.н., доц. Полупанов Д.В.

Лекция 6.
Работа в *JavaScript*

Повторение. Что такое *Javascript*?

1. Интерпретируемый язык. Его интерпретатор обычно встроен в браузер.
2. Основное назначение – определять «динамическое» поведение страниц при загрузке (формирование страницы перед ее открытием) и при работе пользователя со страницей (UI элементы).
3. Текст на *Javascript* может быть вложен в HTML-страницу непосредственно или находиться в отдельном файле (как CSS).
4. Похож на языки *Java* и *C#* синтаксически, но сильно отличается от них по внутреннему содержанию.

Некоторые важные характеристики *Javascript*

Язык объектно-ориентированного программирования. Объекты в языке имеют «типы», «атрибуты» и «методы»

```
"John,Jane,Paul,Michael".split(",").length
```

Переменные не имеют заранее заданного типа, то есть в разные моменты времени могут содержать значения разных типов

```
var number = 25;  number = (number < 0);  number = "25";
```

Типы объектов могут быть: `number`, `string`, `function`, `object`, `undefined`. Оператор `typeof` позволяет «вычислить» тип объекта.

```
typeof 25 == "number"    typeof null == "object"
```

Основные встроенные типы

Есть набор встроенных «классов», порождающих «объекты», различающиеся набором атрибутов и методов. Программисты могут динамически изменять поведение этих «классов» и создавать свои собственные. Каждый «класс» является объектом, у которого есть Типы, встроенные в язык, это: «прототип», определяющий набор атрибутов и методов у всех - Number : 64-х-разрядные числа с плавающей точкой.
- String : строки символов в формате Unicode.
- Array : массивы с переменными границами.
- Function : Функции. Каждая функция, кроме того, может служить конструктором объекта.
- Boolean, Date, Math, RegExp : логические значения, даты,...

Некоторые сведения о синтаксисе

Описание переменных:

```
var count = 25,  
    msg = 'Сообщение об ошибке';  
var nullVar; // получает начальное значение null
```

Операции такие же, как в Java и C#, но более широко используется преобразование типов

```
+ - * / % ++ -- = += -= *=  
/= %= == != > < >= <= && || !
```

2 + '3' == '23', но 2 + 3 == 5

Многие операторы очень похожи на соответствующие операторы Java и C#, но могут иметь некоторые отличия в семантике.

```
for (var i = 0; i < 100; ++i) { ... }  
if (x * y < 100) { ... } else { ... }  
try { ... } catch (e) { ... } finally { ... }
```

Объекты, встроенные в браузеры

При программировании можно использовать ряд встроенных объектов.
Основные из них это:

- `window` : представляет «глобальный контекст» и позволяет работать с атрибутами и методами окна.
- `document` : загруженная страница со своей структурой элементов.
- `navigator` : объект, представляющий браузер и его свойства.
- `location` : характеристики текущего URL (порт, хост и т.п.).
- объекты, представляющие элементы различных типов в HTML-странице, такие как `<body>`, `<link>`, `` и т.п.
- события (events), возникающие от действий пользователя, например, нажатие кнопки мыши (`click`), загрузка новой страницы (`load`) и т.д.

Включение Javascript в HTML-страницу

Фрагменты кода можно включать в заголовок или тело HTML-документа. Кроме того, можно разместить код в отдельном файле, а в HTML-странице разместить ссылку на этот файл.

```
<html>
  <head>
    <script type="text/javascript"> ... </script>
    <script type="text/javascript" src="scripts/myscript1.js"/>
  </head>
  <body>
    <script type="text/javascript"> ... </script>
    <script type="text/javascript" src="scripts/myscript2.js"/>
  </body>
</html>
```

Код, ссылки на который размещены в заголовке, просто подсоединяется к странице и может быть использован, например, для определения реакций на пользовательские события.

Код, ссылки на который размещены в теле, исполняется при загрузке страницы и может непосредственно использоваться для формирования содержания страницы во время загрузки.

Два простых примера

Метод `document.write` используется для непосредственного включения HTML-текста в содержимое страницы, например, можно сгенерировать длинный текст в параграфе:

```
<body>
  <p>
    <script type="text/javascript">
      for (var i = 0; i < 100; ++i) {
        document.write("Hello, world! ");
      }
    </script>
  </p>
</body>
```

[helloworld.html](#)

Два простых примера (продолжение)

Во втором примере датчик случайных чисел используется для генерации

случайной ссылки (из заданного набора):

```
<body>
  <p>
    <script type="text/javascript">
      var rand = Math.random();          // в диапазоне: [0, 1)
      var numb = Math.floor(rand * 10);
      var image = "images/image" + numb + ".jpg";
      var insert = "<img class=\"floatRight\" src=\"" +
                  image + "\" alt=\"Фотография цветочка\"/>";
      document.write(insert);
    </script>
  </p>
</body>
```

[randomPicture.html](#)

Тип String

Строки заключаются либо в апострофы, либо в двойные кавычки

```
var slogan = "Don't be evil!";  
var image ='';
```

escape-последовательности: \\ \ ' \" \t \n

Операции над строками: + < > == !=

"2" + "3"	"23"	"a" == "A"	false
"10" < "5"	true	5 == "5"	true
10 < "5"	false	5 === "5"	false
5 + "5"	"55"		

Атрибут строки: length – длина строки.

```
"abc".length == 3
```

Преобразования типов: String(n) Number(s)

```
String(10) < "5" == true      Number('3.' + '14') == 3.14
```

Стандартные методы объектов типа String

charAt, indexOf, lastIndexOf, replace, split,
substr, substring, toLowerCase, toUpperCase

Примеры:

'Google".charAt(3)	"g"
'Google".indexOf("o")	1
'Google".lastIndexOf("o")	2
'Google".replace("o", "oo")	"Gooogle"
'Google".replace(/o/g, "oo")	"Goooogle"
'Google".split("o")	["G", "", "gle"]
'Google".substr(1,3)	"oog"
'Google".substring(1,3)	"oo"
'Google".toLowerCase()	"google"
'Google".toUpperCase()	"GOOGLE"

Тип Number

Числа – это 64-х-разрядные двоичные числа с плавающей точкой.

Number.MIN_VALUE	5e-324
Number.MAX_VALUE	1.7976931348623157e+308
Number.NaN	NaN
Number.POSITIVE_INFINITY	Infinity
Number.NEGATIVE_INFINITY	-Infinity

Операции над числами: + - * / % < > == !=

3.14 % 2	1.14
----------	------

Функции преобразования: parseInt, parseFloat, Number, toString

parseInt("3.14")	3
parseFloat("*3.14")	NaN
Number("3.xaha")	NaN
3.14.toString()	"3.14"
isNaN(3.14 / 0)	false
isNaN(0 / 0)	true

Тип Boolean

Стандартные логические значения – true и false. Однако в качестве условий можно использовать любое значение.

"Истинные" условия:

```
if (2 < 5)  
if (25)  
if ('Google могуч и ужасен')
```

"Ложные" условия:

```
if ("")  
if (0)  
if (null)
```

Логические условия используются в условных операторах и операторах циклов.

```
if (x < y) { z = x; } else { z = y; }  
while (x < 100) { x = x * 2; n++; }  
do { x = Math.floor(x / 2); n++; } while (x > 0);  
for (var y = 0, x = 0; x < 100; ++x) { y += x; }
```

Тип Date

Объекты типа Date содержат дату в виде числа миллисекунд, прошедших с 1 января 1970 г. Диапазон от -10^8 до 10^8 дней от 1 января 1970 г.

Конструкторы:

```
ar now = new Date();           // сейчас  
ar january1st1970 = new Date(0); // дата в миллисекундах  
ar gagarin = new Date(1961, 3, 12);  
ar newYear = new Date("January 1, 2009");
```

Методы, применимые для работы с датами: getDate, getMonth, getFullYear, getTime, getTimezoneOffset, setDate, setFullYear,...

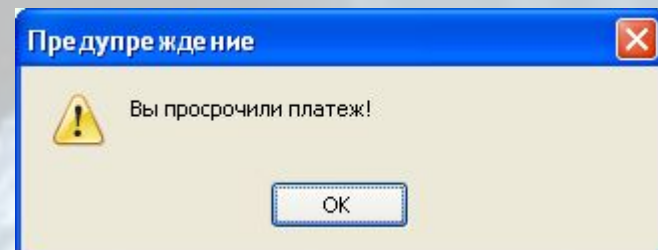
```
unction DaysToDate(day, month) {  
    var now = new Date(), year = now.getFullYear();  
    var bd = new Date(year, month-1, day);  
    var fullDay = 24 * 60 * 60 * 1000;  
    var diff = Math.ceil((bd - now) / fullDay);  
    return diff < 0 ? diff + 365 : diff;
```

[todate.html](#)

Сообщения, выдаваемые в попур-окнах

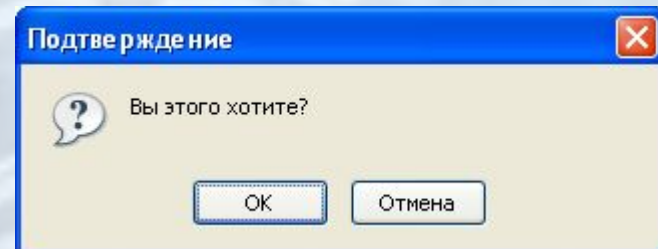
Три стандартные функции используются для генерации сообщений в попур-окнах: alert, confirm, prompt.

```
alert('Вы просрочили платеж!');
```



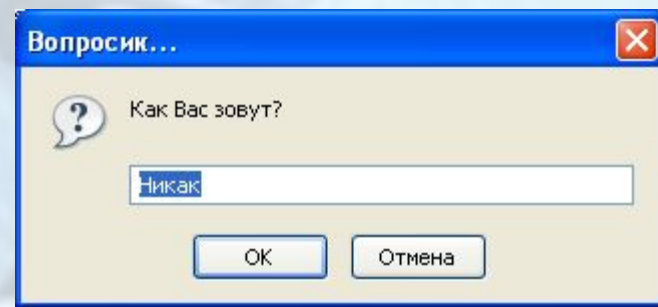
```
confirm('Вы этого хотите?');
```

Выдает true или false



```
var name = prompt('Как Вас зовут?',  
                  'Никак', 'Вопросик...');
```

Выдает введенную строку или null



События и реакции на них

Имеется большое количество событий, которые можно разделить на следующие классы:

- события от мыши (click, dblclick, mousedown,...);
- события от клавиатуры (keypress, keydown,...);
- события от элементов ввода (focus, submit, select,...);
- события страницы (load, unload, error,...);

Один из способов программирования состоит в определении реакции на события непосредственно в описании элемента, например:

```
<p>День независимости России
  <span style="color: blue; text-decoration: underline;" 
    onclick=
      "alert('Осталось ' + DaysToDate(12, 6) + ' дней');"
    12 июня</span>.
</p>
```

Недостаток этого способа: javascript-текст
опять смешивается с содержанием страницы.

[holidays.html](#)

Тип Array

Существует несколько способов создания массива:

```
var holidays = ["1 января", "7 января", "23 февраля"];  
var holidays = new Array("1 января", "7 января", "23 февраля");  
var holidays = new Array(3);  
holidays[0] = "1 января";  
holidays[1] = "7 января";  
holidays[2] = "23 февраля";
```

Атрибут массива: `length` – длина массива.

```
var myArray = new Array();  
myArray[2] = new Date(2008,2,23);  
myArray[5] = new Date(2008,5,9);  
myArray.length == 6
```

Тип Array (продолжение)

Методы, определенные для работы с массивом:

`concat`, `join`, `pop`, `push`, `shift`, `unshift`, `slice`

```
var names = ["Петя", "Вася"];
names = names.concat(["Сережа", "Наташа"], ["Оля", "Люба"]);
    names == ["Петя", "Вася", "Сережа", "Наташа", "Оля", "Люба"]
var s = names.join(';');
    s == "Петя;Вася;Сережа;Наташа;Оля;Люба"
var e = names.pop();
    e == "Люба"
    names == ["Петя", "Вася", "Сережа", "Наташа", "Оля"]
var l = names.push("Саша");
    l == 6
    names == ["Петя", "Вася", "Сережа", "Наташа", "Оля", "Саша"]
shift и unshift – точно также, как pop и push, но с началом массива.
names = names.slice(1, 4);
    names == ["Вася", "Сережа", "Наташа", "Оля"]
```

Тип Array (продолжение)

Еще методы, определенные для работы с массивом:
reverse, sort, splice, toString

```
var names = ["Вася", "Сережа", "Наташа", "Оля"];
names.reverse();
    names == ["Оля", "Наташа", "Сережа", "Вася"]
names.sort();
    names == ["Вася", "Наташа", "Оля", "Сережа"]
var a = [5, 3, 40, 1, 10, 100].sort();
    a == [1, 10, 100, 3, 40, 5]
var a = [5, 3, 40, 1, 10, 100].sort(function(a,b){return a-b;});
    a == [1, 3, 5, 10, 40, 100]
names.splice(1, 2, "Саша", "Таня", "Нина");
    names == ["Вася", "Саша", "Таня", "Нина", "Сережа"]
toString – точно так же, как join(',').  

    names.toString() == "Вася,Саша,Таня,Нина,Сережа"
```

Работа с таймером

Можно создать таймер и определить реакцию на событие от таймера.

```
var timer = setTimeout(func, timeinterval);
```

func – это функция или строка с кодом; timeinterval – время в миллисекундах. Таймер срабатывает один раз и запускает функцию.

```
function launchTimer() {  
    setTimeout("alert('Зенит - чемпион! ')", 2000);  
}
```

Теперь можно запустить этот таймер, например, по событию click:

```
<body>  
    <p>Нажми <span onclick="launchTimer();">сюда!</span></p>  
</body>
```

Дока событие еще не случилось, таймер можно остановить:

```
var timer = setTimeout(func, timeinterval);  
clearTimeout(timer);
```

[settimer.html](#)

Работа с интервальным таймером

Таймер может срабатывать многократно через равные промежутки времени. Такой таймер создается с помощью функции `setInterval` и останавливается с помощью функции `clearInterval`.

```
var timer = setInterval(func, timeinterval);

function launchInterval() {
    timer = setInterval("alert('Зенит - чемпион!');", 2000);
}

function stopTimer() {
    if (timer) clearInterval(timer);
    timer = null;
}

<body>
    <p>Нажми <span onclick="launchInterval();">сюда, </span>
        чтобы запустить.</p>
    <p>Нажми <span onclick="stopTimer();">сюда, </span>
        чтобы остановить.</p>
</body>
```

[setinterval.html](#)