Основы JavaScript



- Объявление переменных, объектов, функций и массивов на JavaScript
- Создание массивов JavaScript для хранения данных
- Задание объектов JavaScript как хранилищ пар "ключзначение"
- Доступ к свойствам объекта
- Практика: Написание кода JavaScript для выполнения тестов в Jasmine

Версии JavaScript



ES6 = ECMAScript 2015

ES7 = ECMAScript 2016

ES8 = ECMAScript 2017

<script src="https://cdn.polyfill.io/v2/polyfill.min.js">
</script>

Объявление переменной



• Явно

```
var i=10;
var n, sum;
var message='Привет';
var i=0, j=0, k; // undefined
```

• Неявно (глобальные)

```
j = "десять";
```

• Допускаются повторные объявления

```
var j=0;
var j=1;
```

Числовые литералы



• Десятичные целые

```
0
3
1000000
```

• Шестнадцатеричные целые

```
0xff // 15*16 + 15 = 255
0xCAFE911
```

• Восьмеричные целые

```
0377 // 3*64 + 7*8 + 7 = 255
```

• С плавающей точкой

```
3.14
2345.789
.33333333333333333
6.02e23  // 6.02 x 10<sup>23</sup>
1.4738223E-32 // 1.4738223 x 10<sup>-32</sup>
```

Числовая арифметика



```
до 15 цифр
```

до 17 десятичных знаков

```
var x = 0.2 + 0.1; // 0.300000000000004
```

```
var x = (0.2 * 10 + 0.1 * 10) / 10;  // 0.3
```

Специальные значения чисел



Infinity	бесконечность
NaN	не число
Number.MAX_VALUE	максимальное число
Number.MIN_VALUE	минимальное число (ближайшее к нулю)
Number.NaN	не число
Number.POSITIVE_INFINITY	+ бесконечность
Number.NEGATIVE_INFINITY	- бесконечность

Работа с числами



```
синус x = Math.sin(x);
hypot = Math.sqrt(x*x + y*y);
var x = 33;
var y = x.toString(2); // y is "100001"
var y = (257).toString(0x10); // y is "101"
var q = 130/0; // Infinity
var s = 0/a; // NaN
var t = 0/0; // NaN
```

Символьные строки



Нет типа char

```
"" // пустая строка (0 символов)
'testing'
"3.14"
'name="myform"'
"Wouldn't you like breaks?"
"Это двустрочная\пстрока"
"П - отношение длины окружности к её диаметру"
```

При включении в HTML рекомендуется так:

```
<a href="" onclick="alert('Thank you')">
   Click Me
</a>
```

Символьные строки - экранирование



'You\'re right, it can\'t be a quote'

```
\b - Backspace (\u0008)
\t - Horizontal tab (\u0009)
\n - \text{Newline (} \u000A)
\v - Vertical tab (\u000B)
f - Form feed (\u000C)
\r - Carriage return (\u000D)
\" - Double quote (\u0022)
\'- Apostrophe or single quote (\u0027)
\xXX - Символ Latin-1 с 16-ричным кодом XX
\uXXXX - Символ Unicode с 16-ричным кодом XXXX
```

Работа с символьными строками



Конкатенация

```
msg = "Hello, " + "world";  // "Hello, world"
greeting =
   "Welcome to my home page," +
   " " +
   name;
```

Методы

```
last_char = s.charAt(s.length - 1); // с нуля
sub = s.substring(1,4);
i = s.indexOf('a');
lastSymbol = s[s.length-1]; //ES5
```

строки – не объекты

Логический тип



true, false

```
let isPositive = b > 0;
if (isPositive)
  b = b - 1;
else
  b = b + 1;
```

Функции



Предопределённые

```
Math.sin()
```

Определённые в программе

```
function square(x) {
  return x*x;
}
```

Функция - литерал

```
var square = function(x) { return x*x; }
```

Arrow functions (ES6)

```
var square = (x) => { return x*x; }
var square = x => x*x;
var hello = () => { document.write('Hello'); }
```

Объекты



Набор именованных значений (свойства, properties)

```
image.width
```

Значения свойств могут быть любого типа

```
image.width + 10 //число //объект document.myform.target //объект order.items[2] //массив document.write() //функция
```

Объект = ассоциативный массив

```
image.width === image['width']
image['1st layer']

var dim='width';
document.write(image[dim]);
```

Создание объектов



Функция-конструктор

```
var o = new Object();
var now = new Date();
var pattern = new RegExp("\\sjava\\s", "i");
```

Литерал

```
var image = {width: 100, height: 150};
var rectangle = {
   upperLeft: { x: 2, y: 2 },
   lowerRight: { x: 4, y: 4}
};
var square = {
   upperLeft: { x:point.x, y:point.y },
   lowerRight: { x:(point.x+side), y:(point.y+side) }
};
```

JSON = JavaScript Object Notation

Массивы



Набор пронумерованных значений. Индекс (ключ).

```
document.images[1].width //объект cells[1][2] //массив
```

Конструктор

```
var a = new Array();
a[0] = 1.2;
a[1] = "JavaScript";
a[2] = true;
a[3] = { x:1, y:3 };

var a = new Array(1.2, "JavaScript", true, { x:1, y:3 });

var a = new Array(10);
```

Литерал (JSON)

```
var a = [1.2, "JavaScript", true, { x:1, y:3 }];
var sparseArray = [1,,,,5];
```

null и undefined



null = специальное значение "отсутствие значения"

```
var n = null;
```

undefined = неинициализированная переменная или свойство

```
var n;
myObject.prop2016
```

```
null == undefined // true
null === undefined //false
```

Полезные классы



Date

```
var xmas = new Date(2017, 1, 7);
xmas.setFullYear (xmas.getFullYear+1);
var weekday = xmas.getDay();
document.write("Today is: " + now.toLocaleString());
```

RegExp

```
var pattern = /s$/g;
var pattern = new RegExp("s$","g");
"JavaScript".search(/script/i);
```

Классы-обёртки



String

```
var s = "hello world"; // примитив
var S = new String("Hello World"); // объект String
S.valueOf; // примитив
```

- Boolean
- Number
- Symbol (ES6)

Преобразование типов



• Неявное преобразование

document.write(120);

	String	Number	Boolean	Object
undefined	"undefined"	NaN	false	Error
null	"null"	0	false	Error
непустая строка	_	Число или NaN	true	String
** **	_	0	false	String
0	"0"	_	false	Number
NaN	"NaN"	_	false	Number
∞	"Infinity"	_	true	Number
- ∞	"-Infinity"	_	true	Number
остальные числа	строка	_	true	Number
true	"true"	1	_	Boolean
false	"false"	0	_	Boolean
Object	toString()	<pre>valueOf() or toString() or NaN</pre>	true	_

Неявное преобразование



Массивы

```
> Number([]), Number([15]), Number([true]), Number([1,2,3])
0, 15, NaN, NaN
```

Объекты – только в число или строку

- 1. Если valueOf() даёт примитивный тип, преобразовать.
- 2. Если toString() даёт примитивный тип, преобразовать.
- 3. Ошибка (TypeError).

Алгоритм применяется для + < <= > >=

Явное преобразование типов



parseInt, parseFloat

toString, toFixed, toExponential, toPrecision

Явное преобразование типов



• Конструкторы классов-обёрток Number, Boolean, String, Object

```
var x_as_string = String(x);
var x_as_number = Number(x);
var x_as_boolean = Boolean(x);
```

• синтаксический сахар – неявное преобразование

```
var x_as_string = x + "";
var x_as_number = +x;
var x_as_boolean = !!x;
```

Объект



Конструктор

```
let o = new Object();
let now = new Date();
var new_year_evening = new Date(2017, 11, 31);
```

Литерал (JSON)

```
let circle = {x:0, y:0, radius:2};
```

```
let person = {
  name: "Jack Daniel",
  age: 64,
  married: true,
  occupation: "businessman",
  email: "jack.daniel@google.com"
};
```

Свойства объекта



```
table.caption = "Employees";
table.body = new Object();
table.body.rows = [
    {name:"Иванов", salary:1000},
    {name:"Петров", salary:1700}
]
table.body.color = "gray";
```

```
let names = "";
for(let name in obj) {
  names += name + "\n";
}
alert(names);
```

```
delete table.body;
alert(table.body);
```

Объект как массив



```
table['caption'] = "Employees";
table['body'].color = "gray";
```

```
var addr = "";
for(i = 0; i < 4; i++) {
   addr += customer["address" + i] + '\n';
}</pre>
```

```
let box = {1:10, w:8, h:3};
for (dim in box) {
  box[dim] *= 1.2;
}
```

Стандартные свойства и методы



constructor

toString(), toLocaleString(), valueOf()

hasOwnProperty()

```
Math.hasOwnProperty("cos");  // true
c.hasOwnProperty("toString"); // false
```

Стандартные свойства и методы



propertyIsEnumerable()

isPrototypeOf()

Массив



Конструктор

```
var a = new Array();
var a = new Array(1,7,15,'элемент',true);
var a = new Array(10);
```

Литерал

```
var a = [1,7,15,'элемент',true];
var b = [[1,{x:1, y:2}], [2, {x:3, y:4}]];
```

Элементы массива



Доступ к элементам

```
value = a[9];
a[3] = 3.14;
a[i+1] = 'привет';
a[a[i]] = a[0];
me['salary'] *= 1.5;
```

Добавление элементов

```
a[1001] = 9;

var fruits = ['Apple','Orange','Pineapple'];
fruits.push('Kiwi');

var c = new Point(-1,1);
c[0] = 'это новый элемент';
```

Длина массива



```
var a = new Array();  // a.length == 0
a = new Array(10);  // a.length == 10
a = new Array(1,2,3);  // a.length == 3
a = [4, 5];  // a.length == 2
a[5] = -1;  // a.length == 6
a[49] = 0;  // a.length == 50
```

```
for(var i = 0; i < fruits.length; i++) {
   if (fruits[i] != undefined) {
     alert(fruits[i]);
   }
}</pre>
```

```
a.length = 2;
a.toString();  // 4,5
```

Методы массива



join

reverse

```
[1,2,3].reverse(); // [3,2,1]
```

sort

concat

```
[1,2,3].concat(4,5,6);
[1,2,3].concat([4,5],[6]);
```

Методы массива



slice, splice

```
a=[1,2,3,4,5];
a.slice(0,3); // [1,2,3]
a.splice(1,2,11,12); // [2,3,4]; a:[1,11,12,4,5]
```

push, pop

```
a.pop(); // 5; a:[1,11,12,4]
a.push(7); // 5; a:[1,11,12,4,7]
```

shift, unshift

```
a.shift(); // 1 ; a:[11,12,4,7] a.unshift(51,52); // 5 ; a:[51,52,11,12,4,7]
```

toString, toLocaleString

```
["a", "b", "c"].toString() // 'a,b,c'
[1, [2,'c']].toString() // '1,2,c'
```

Роль JS в Web



Клиентский JavaScript

Окружение в браузере:

- Глобальный объект window.
- Иерархия объектов. DOM её часть.
- Управляемая событиями модель программирования.

Объект window



- Глобальный объект
- Свойства:
 - document
 - window, self
 - глобальные переменные

```
var answer = 42;
window.answer = 42;
```

- Методы
 - open, close

Внедрение JS в HTML



```
<html>
  <head>
     <title>Today's Date</title>
     <script>
        function print todays date() {
           var d = new Date();
           document.write(d.toLocaleString());
     </script>
  </head>
  <body>
     The date and time are: <br>
     <script>
        print todays date();
     </script>
  </body>
</html>
```

Внедрение JS в HTML



```
<script src="url"></script>
```

```
<script src="url" async></script>
<script src="url" defer></script>
```

Выполнение JS



- Скрипты в порядке следования
- document.write после </script>
- Для внешних файлов аналогично
- Нужно учитывать последовательность разбора HTML
- Синхронные скрипты должны быть быстрыми
- При загрузке внешнего файла разбор останавливается

• При перезагрузке страницы window возвращается в исходное состояние

Безопасность JS



Отсутствие возможностей

- Не поддерживает работу с локальными файлами
- Работа с сетью ограничена
 - Загрузка URL, отправка данных
 - Отправка почты
 - Нет сетевых примитивов
- Компоненты (плагины, ActiveX, Java) имеют больше возможностей
- Приватность (тип браузера, ІР, история)

Основы JavaScript



- Объявление переменных, объектов, функций и массивов на JavaScript
- Создание массивов JavaScript для хранения данных
- Задание объектов JavaScript как хранилищ пар "ключзначение"
- Доступ к свойствам объекта
- Практика: Haписание кода JavaScript для выполнения тестов в Jasmine

Версии JavaScript



ES6 = ECMAScript 2015

ES7 = ECMAScript 2016

ES8 = ECMAScript 2017

<script src="https://cdn.polyfill.io/v2/polyfill.min.js">
</script>

Объявление переменной



• Явно

```
var i=10;
var n, sum;
var message='Привет';
var i=0, j=0, k; // undefined
```

• Неявно (глобальные)

```
j = "десять";
```

• Допускаются повторные объявления

```
var j=0;
var j=1;
```

Числовые литералы



• Десятичные целые

```
0
3
10000000
```

• Шестнадцатеричные целые

```
0xff // 15*16 + 15 = 255 0xCAFE911
```

• Восьмеричные целые

```
0377 \ // \ 3*64 + 7*8 + 7 = 255
```

• С плавающей точкой

Числовая арифметика



до 15 цифр

до 17 десятичных знаков

var x = 0.2 + 0.1; // 0.300000000000004

var x = (0.2 * 10 + 0.1 * 10) / 10; // 0.3

Специальные значения чисел



Infinity	бесконечность
NaN	не число
Number.MAX_VALUE	максимальное число
Number.MIN_VALUE	минимальное число (ближайшее к нулю)
Number.NaN	не число
Number.POSITIVE_INFINITY	+ бесконечность
Number.NEGATIVE_INFINITY	- бесконечность

Работа с числами



```
синус_x = Math.sin(x);

hypot = Math.sqrt(x*x + y*y);

var x = 33;

var y = x.toString(2); // y is "100001"

var y = (257).toString(0x10); // y is "101"

var q = 130/0; // Infinity

var s = 0/a; // NaN

var t = 0/0; // NaN
```

Символьные строки



Нет типа char

```
"" // пустая строка (0 символов)
'testing'
"3.14"
'name="myform"'
"Wouldn't you like breaks?"
"Это двустрочная\пстрока"
"П - отношение длины окружности к её диаметру"
```

При включении в HTML рекомендуется так:

```
<a href="" onclick="alert('Thank you')">
Click Me
</a>
```

Символьные строки - экранирование



'You\'re right, it can\'t be a quote'

```
\0 - NUL (\u0000)
\b - Backspace (\u0008)
\t - Horizontal tab (\u0009)
\n - Newline (\u000A)
\v - Vertical tab (\u000B)
\f - Form feed (\u000C)
\r - Carriage return (\u000D)
\" - Double quote (\u0022)
\' - Apostrophe or single quote (\u0027)
\\ - Backslash (\u005C)
\xxx - Символ Latin-1 с 16-ричным кодом XX
\uxxxx - Символ Unicode с 16-ричным кодом XX
```

Работа с символьными строками



Конкатенация

```
msg = "Hello, " + "world";  // "Hello, world"
greeting =
   "Welcome to my home page," +
   " " +
   name;
```

Методы

```
last_char = s.charAt(s.length - 1); // с нуля
sub = s.substring(1,4);
i = s.indexOf('a');
lastSymbol = s[s.length-1]; //ES5
```

строки – не объекты

Логический тип



true, false

```
let isPositive = b > 0;
if (isPositive)
  b = b - 1;
else
  b = b + 1;
```

Функции



Предопределённые

```
Math.sin()
```

Определённые в программе

```
function square(x) {
  return x*x;
}
```

Функция - литерал

```
var square = function(x) { return x*x; }
```

Arrow functions (ES6)

```
var square = (x) => { return x*x; }
var square = x => x*x;
var hello = () => { document.write('Hello'); }
```

Объекты



Набор именованных значений (свойства, properties)

```
image.width
```

Значения свойств могут быть любого типа

Объект = ассоциативный массив

```
image.width === image['width']
image['1st layer']

var dim='width';
document.write(image[dim]);
```

Создание объектов



Функция-конструктор

```
var o = new Object();
var now = new Date();
var pattern = new RegExp("\\sjava\\s", "i");
```

Литерал

```
var image = {width: 100, height: 150};
var rectangle = {
   upperLeft: { x: 2, y: 2 },
   lowerRight: { x: 4, y: 4}
};
var square = {
   upperLeft: { x:point.x, y:point.y },
   lowerRight: { x:(point.x+side), y:(point.y+side) }
};
```

JSON = JavaScript Object Notation

Массивы



Набор пронумерованных значений. Индекс (ключ).

```
document.images[1].width //объект cells[1][2] //массив
```

Конструктор

```
var a = new Array();
a[0] = 1.2;
a[1] = "JavaScript";
a[2] = true;
a[3] = { x:1, y:3 };

var a = new Array(1.2, "JavaScript", true, { x:1, y:3 });

var a = new Array(10);
```

Литерал (JSON)

```
var a = [1.2, "JavaScript", true, { x:1, y:3 }];
var sparseArray = [1,,,,5];
```

null и undefined



null = специальное значение "отсутствие значения"

```
var n = null;
```

undefined = неинициализированная переменная или свойство

```
var n;
myObject.prop2016
```

```
null == undefined // true
null === undefined //false
```

Полезные классы



Date

```
var xmas = new Date(2017, 1, 7);
xmas.setFullYear (xmas.getFullYear+1);
var weekday = xmas.getDay();
document.write("Today is: " + now.toLocaleString());
```

RegExp

```
var pattern = /s$/g;
var pattern = new RegExp("s$","g");
"JavaScript".search(/script/i);
```

Классы-обёртки



String

- Boolean
- Number
- Symbol (ES6)

Предпочтительнее использовать примитивы, а не классы-обёртки.

A symbol is a unique and immutable data type. It may be used as an identifier for object properties. The Symbol object is an implicit object wrapper for the symbol primitive data type.

```
var sym1 = Symbol();
var sym2 = Symbol("foo");
var sym3 = Symbol("foo");
```

создаёт 3 разных символа.

Преобразование типов



• Неявное преобразование

document.write(120);

	String	Number	Boolean	Object
undefined	"undefined"	NaN	false	Error
null	"null"	0	false	Error
непустая строка	_	Число или NaN	true	String
" "	_	0	false	String
0	"0"	-	false	Number
NaN	"NaN"	-	false	Number
∞	"Infinity"	-	true	Number
-∞	"-Infinity"	-	true	Number
остальные числа	строка	-	true	Number
true	"true"	1	_	Boolean
false	"false"	0	_	Boolean
Object	toString()	<pre>valueOf() or toString() or NaN</pre>	true	-

Неявное преобразование



Массивы

```
> Number([]), Number([15]), Number([true]), Number([1,2,3])
0, 15, NaN, NaN
```

Объекты – только в число или строку

- 1. Если valueOf() даёт примитивный тип, преобразовать.
- 2. Если toString() даёт примитивный тип, преобразовать.
- 3. Ошибка (TypeError).

Алгоритм применяется для + < <= > >=

Исключение - Date

valueOf() - количество миллисекунд с 1970-01-01, toString() - текстовое представление даты в локали.

Для операции + предполагается, что это конкатенация, и valueOf() не применяется. Для операторов сравнения предполагается сравнение дат как чисел (раньше/позже) и применяется valueOf().

Явное преобразование типов



• parseInt, parseFloat

• toString, toFixed, toExponential, toPrecision

Явное преобразование типов



• Конструкторы классов-обёрток Number, Boolean, String, Object

```
var x_as_string = String(x);
var x_as_number = Number(x);
var x_as_boolean = Boolean(x);
```

• синтаксический сахар – неявное преобразование

```
var x_as_string = x + "";
var x_as_number = +x;
var x_as_boolean = !!x;
```

Объект



Конструктор

```
let o = new Object();
let now = new Date();
var new_year_evening = new Date(2017, 11, 31);
```

Литерал (JSON)

```
let circle = {x:0, y:0, radius:2};

let person = {
   name: "Jack Daniel",
   age: 64,
   married: true,
   occupation: "businessman",
   email: "jack.daniel@google.com"
};
```

Свойства объекта



```
table.caption = "Employees";
table.body = new Object();
table.body.rows = [
    {name:"Иванов", salary:1000},
    {name:"Петров", salary:1700}
]
table.body.color = "gray";
```

```
let names = "";
for(let name in obj) {
   names += name + "\n";
}
alert(names);
```

```
delete table.body;
alert(table.body);
```

Объект как массив



```
table['caption'] = "Employees";
table['body'].color = "gray";
```

```
var addr = "";
for(i = 0; i < 4; i++) {
   addr += customer["address" + i] + '\n';
}</pre>
```

```
let box = {1:10, w:8, h:3};
for (dim in box) {
   box[dim] *= 1.2;
}
```

Стандартные свойства и методы



constructor

toString(), toLocaleString(), valueOf()

hasOwnProperty()

```
Math.hasOwnProperty("cos");  // true
c.hasOwnProperty("toString"); // false
```

Стандартные свойства и методы



propertyIsEnumerable()

isPrototypeOf()

```
var o = new Object();
Object.prototype.isPrototypeOf(o);  // true
```

Массив



Конструктор

```
var a = new Array();
var a = new Array(1,7,15,'элемент',true);
var a = new Array(10);
```

Литерал

```
var a = [1,7,15,'элемент',true];
var b = [[1,{x:1, y:2}], [2, {x:3, y:4}]];
```

Элементы массива



Доступ к элементам

```
value = a[9];
a[3] = 3.14;
a[i+1] = 'привет';
a[a[i]] = a[0];
me['salary'] *= 1.5;
```

Добавление элементов

```
a[1001] = 9;

var fruits = ['Apple','Orange','Pineapple'];
fruits.push('Kiwi');

var c = new Point(-1,1);
c[0] = 'это новый элемент';
```

Длина массива



```
var a = new Array();  // a.length == 0
a = new Array(10);  // a.length == 10
a = new Array(1,2,3);  // a.length == 3
a = [4, 5];  // a.length == 2
a[5] = -1;  // a.length == 6
a[49] = 0;  // a.length == 50

for(var i = 0; i < fruits.length; i++){
  if (fruits[i] != undefined){
    alert(fruits[i]);
  }
}
a.length = 2;
a.toString();  // 4,5</pre>
```

Методы массива



join

```
[1,2,3].join(); // '1,2,3'.split(',')
[1,2,3].join('*'); // '1*2*3'
```

reverse

```
[1,2,3].reverse(); // [3,2,1]
```

sort

```
['Kiwi', 'Apple', 'Orange'].sort();

// ['Apple', 'Kiwi', 'Orange']

[33, 4, 1111, 222].sort() // [1111,222,33,4]

a.sort(function(a,b){return a-b;});
```

concat

```
[1,2,3].concat(4,5,6);
[1,2,3].concat([4,5],[6]);
```

Методы массива



slice, splice

push, pop

```
a.pop(); // 5 ; a:[1,11,12,4]
a.push(7); // 5 ; a:[1,11,12,4,7]
```

shift, unshift

```
a.shift(); // 1; a:[11,12,4,7]
a.unshift(51,52); // 5; a:[51,52,11,12,4,7]
```

toString, toLocaleString

```
["a", "b", "c"].toString() // 'a,b,c'
[1, [2,'c']].toString() // '1,2,c'
```

Роль JS в Web



Клиентский JavaScript

Окружение в браузере:

- Глобальный объект window.
- иерархия объектов. DOM − её часть.
- Управляемая событиями модель программирования.

Объект window



- Глобальный объект
- Свойства:
 - document
 - window, self
 - глобальные переменные

```
var answer = 42;
window.answer = 42;
```

- Методы
 - open, close

Внедрение JS в HTML



```
<html>
  <head>
     <title>Today's Date</title>
     <script>
        function print todays date() {
          var d = new Date();
          document.write(d.toLocaleString());
     </script>
  </head>
  <body>
     The date and time are: <br>
     <script>
        print_todays_date();
     </script>
  </body>
</html>
```

Внедрение JS в HTML



```
<script
    language="JavaScript1.5"
    type="text/javascript"
>
    . . . // JS
</script>
```

```
<script src="url"></script>
```

```
<script src="url" async></script>
<script src="url" defer></script>
```

Выполнение JS



- Скрипты в порядке следования
- document.write после </script>
- Для внешних файлов аналогично
- Нужно учитывать последовательность разбора HTML
- Синхронные скрипты должны быть быстрыми
- При загрузке внешнего файла разбор останавливается
- При перезагрузке страницы window возвращается в исходное состояние

Безопасность JS



Отсутствие возможностей

- Не поддерживает работу с локальными файлами
- Работа с сетью ограничена
 - → Загрузка URL, отправка данных
 - Отправка почты
 - Нет сетевых примитивов
- Компоненты (плагины, ActiveX, Java) имеют больше возможностей
- Приватность (тип браузера, ІР, история)