

دیوید فلاناگان ترجمهی دکتر قاسم کیانی مقدم

مرجع جیبی **جاوا اسکریپت**

ديويد فلاناگان

ترجمهی دکتر قاسم کیانی مقدم ghasemkiani@gmail.com http://ghasemkiani.blogspot.com/

توجه: در صورت تمایل، می توانید در ازای استفاده از این کتاب الکترونیک مبلغ ۲۰۰۰ تومان به حساب شمارهی 6 00 00819614 و ۲۰۳۹ بانک پارسیان شعبهی ۲۰۳۹

Version 2.0 2007-03-26

این کتاب ترجمهای است از:

JavaScript Pocket Reference, 2nd Edition

By David Flanagan Publisher: O'Reilly Publication Date: October 2002 ISBN: 0-596-00411-7

© ۷۰۰۷، قاسم کیانی مقدم. کلیهی حقوق محفوظ است.

این کتاب الکترونیک فقط برای استفادهی شخصی در اختیار شما قرار گرفته است. چاپ، انتشار، توزیع، و هرگونه استفادهی تجاری از این ترجمه بدون مجوز کتبی از مترجم ممنوع است.

آثار دیگر از همین مترجم



سوداگر اثر جان گریشام ISBN 964-8605-38-6



طعمه اثر مایکل کرایتون ISBN 964-8605-19-X

برای تهیهی کتابهای فوق با انتشارات امید مهر (تلفن همراه ۰۳۶ ۹۱۵۱۷۱۰) تماس بگیرید و یا به مراکز پخش مراجعه فرمایید.

فهرست

۵	۱ ٪ زبان جاوا اسکریپت۱
YV	۲ جاوا اسکریپت سمت مشتری
۵۳	٣ مرجع جاوا اسكريپت
144	_

۱ زبان جاوا اسکریپت

جاوا اسکریپت یک زبان اسکریپتنویسی سبک وزن مبتنی بر اشیا است که می توان آن را در صفحات HTML جا داد. در این کتاب ابتدا جاوا اسکریپت هسته را بررسی می کنیم، و سپس مطالبی در باره ی جاوا اسکریپت سمت مشتری که در مرورگر استفاده می شود، بیان می کنیم. قسمت انتهایی کتاب مرجع سریعی برای توابع جاوا اسکریپت هسته و سمت مشتری است.

١/١ دستور

دستور زبان جاوا اسکریپت مبتنی بر زبان جاوا است. خود زبان جاوا هـم بر مبنای دستور زبان جاوا اسکریپت برای مبنای دستور زبان جاوا اسکریپت برای برنامهنویسانی که قبلاً به زبانهای جاوا، C، و یا C++ برنامهنویسی کردهاند، بسیار آشنا به نظر خواهد رسید.

١/١/١ حروف كوچك و بزرگ

در جاوا اسکریپت حروف کوچک و بزرگ با هم متفاوت اند. تمام کلیدواژه ها با حروف کوچک نوشته می شوند. نام تمام متغیرها، توابع، و شناسه های دیگر باید از نظر حروف کوچک و بزرگ همواره یکسان نوشته شود.

۱/۱/۲ فضای سفید

جاوا اسکریپت از فضای سفید بین نمادها چشمپوشی می کند. می توانید از فضا، جهش، و سر سطر برای آرایش و خواناسازی متن برنامهی خود استفاده کنید.

۱/۱/۳ ویرگولنقطه

دستورات جاوا اسکریپت با ویرگولنقطه تمام می شود. اما وقتی که بعد از یک دستورالعمل به سطر بعد می رویم، می توانیم ویرگولنقطه ی انتهایی را حذف کنیم. دقت کنید که این مسئله باعث می شود که از نظر اینکه در متن جاوا اسکریپت

کی می توانیم به سطر بعد برویم، محدودیت ایجاد می شود. یعنی یک قطعه از دستورالعمل را اگر به تنهایی بتواند دستورالعمل کاملی به شمار رود، نمی توان در یک سطر قرار داد، و ادامه ی آن را در سطر بعد نوشت.

۱/۱/۴ توضیحات

جاوا اسکریپت هر دو نوع توضیح C و C++ را پشتیانی می کند. متن بین دو علامت */ و /* هر چند سطر باشد، توضیح به شمار می رود، و جاوا اسکریپت از آن صرف نظر می کند. در ضمن، هر متنی بین علامت // و پایان سطر باشد، توضیح به شمار می رود، و جاوا اسکریپت از آن صرف نظر می کند. چند مثال:

// This is a single-line, C++- style comment.

* This is a multi-line, C- style comment.

* Here is the second line.

* Another comment. */ // This too.

1/1/۵ شناسهها

در جاوا اسکریپت، شناسه ها شامل نام متغیرها، توابع، و برچسبها هستند. شناسه ها متشکل از حروف، ارقام، و نویسه های _ و \$ هستند. با این حال، اولین نویسه ی یک شناسه نباید یک رقم باشد. موارد زیر به عنوان شناسه قابل قبول اند:

i
my_variable_name
v13
sstr

۱/۱/۶ کلیدواژهها

کلیدواژههای زیر بخشی از زبان جاوا اسکریپت هستند، و برای تفسیرگر جاوا اسکریپت معنای خاصی دارند. بنا بر این، از آنها نمی توان به عنوان شناسه استفاده کرد:

break	do	if
switch	typeof	case
else	in	this
var	catch	false
instanceof	throw	void
continue	finally	new
true	while	default
for	null	try
with	delete	function
return		

در ضمن، واژههای زیر نیز در جاوا اسکریپت برای استفادهی آینده ذخیره شدهاند. از این کلمات نیز نمی توانید به عنوان شناسه استفاده کنید:

abstract	enum	int
short	boolean	export
interface	static	byte
extends	long	super
char	final	native
synchronized	class	float
package	throws	const
goto	private	transient
debugger	implements	protected
volatile	double	import
public		

به علاوه، باید از ایجاد متغیرهایی که نام آنها با خصلتها و روشهای سراسری یکسان است، اجتناب کنید: مثلاً به صفحات مرجع مربوط به Global ، و Window مراجعه کنید. در داخل توابع، از شناسهی arguments به عنوان نام آوند یا متغیر محلی استفاده نکنید.

١/٢ متغيرها

متغيرها با استفاده از دستورالعمل var اعلام يا آغازش مي شوند:

var i = 1+2+3;

var x = 3, message = 'hello world';

اعلام متغیرها در متن سطح بالای جاوا اسکریپت را می توان حذف کرد، ولی اعلام متغیرهای محلی در بدنهی یک تابع لازم است.

متغیرهای جاوا اسکریپت *بدون نوعاند*: مقدار یک متغیر از هر نوع دادهای می تواند باشد.

متغیرهای سراسری به صورت خصلتهای یک شیء سراسری پیادهسازی شدهاند. متغیرهای محلی در درون تابعها به صورت خصلتهای شیء آوند تابع پیادهسازی می شوند. متغیرهای سراسری در سر تا سر برنامهی جاوا اسکریپت قابل دستیابی اند. متغیرهایی که در درون یک تابع اعلام شدهاند، تنها در درون تابع قابل دستیابی اند. بر خلاف C++، و جاوا، جاوا اسکریپت قلمرو سطح بلوک ندارد: متغیرهایی که در درون قلابهای تابع تعریف می شوند، منحصر به آن قطعه نیستند، و از خارج آن هم قابل دستیابی اند.

۱/۳ نوعهای دادهای

جاوا اسکریپت سه نوع دادهای بدوی را پشتیبانی میکند: اعداد، مقادیر بولی، و رشتهها؛ و نیز سه نوع دادهای مرکب دارد: اشیا و آرایهها. به علاوه، انواع اختصاصی اشیا نیز دارد که نماینده ی توابع، عبارتهای مرتب، و تاریخ هستند.

١/٣/١ اعداد

اعداد در جاوا اسکریپت به صورت قالب ۶۴ بیتی شناور نمایش داده می شوند. جاوا اسکریپت بین اعداد صحیح و اعداد ممیز شناور افتراقی قایل نمی شود. مقادیر عددی در برنامه ی جاوا اسکریپت به صورت معمول ظاهر می شوند: رشته ای از ارقام، با ممیز اعشاری اختیاری و نمای اختیاری. مثال:

1 3.14 0001 6.02e23

اعداد صحیح ممکن است با نماد شانزدهگانی نیز نمایش داده شوند. اعداد شانزدهگانی با \times شروع می شوند:

0xFF // The number 255 in hexadecimal

وقتی یک عملیات عددی سرریز می شود، مقدار ویژه ای بر می گرداند که معرف مثبت یا منفی بی نهایت است. و وقتی زیرریز می شود، صفر بر می گرداند. هنگامی که عملیاتی مانند جذر گرفتن از یک عدد منفی یک مقدار خطا یا بی معنی بر می گرداند، مقدار ویژه ی NaN را بر می گرداند که معرف مقداری است که یک عدد نیست. برای آزمودن از نظر این مقدار، از تابع () isnan استفاده کنید.

شیء Number ثابتهای عددی مفیدی را تعریف می کند. شیء Math توابع اسیء Math.random() همth.pow() (Math.sin() مختلفی را مانند () مانند () مینماید.

۱/٣/٢ مقادير بولي

نوع بولی دو مقدار ممکن دارد، که با کلیدواژههای true و false نشان داده می شوند. این مقادیر معرف درست یا غلط، روشن یا خاموش، بله یا نه، و یا هر چیز دیگری که بتوان آن را با یک بیت اطلاعات نشان داد، هستند.

1/٣/٣ رشته ها

یک رشتهی جاوا اسکریپت عبارت از رشتهای از حروف، ارقام، و سایر

نویسه ها از مجموعه ی نویسه های یونیکد ۱۶ بیتی است.

مقادیر رشته ای در جاوا اسکریپت با علامت نقل قول منفرد یا دوتایی مشخص می شوند. هر نوع نقل قول را می توان در داخل نوع دیگر قرار داد:

هرگاه در داخل یک مقدار رشتهای نویسهی \ واقع شود، معنای نویسهی بعدی را تغییر میدهد. این ترکیبات ویژه در جدول زیر نشان داده شدهاند:

lien	تركيب
فضای وارون	\b
صفحهی جدید	\f
سطر جديد	\n
سر سطر	\r
جهش	\t
آپوستروف یا نقل قول منفرد که پایان دهندهی رشته نیست	\ '
نقل قول دوتایی که پایان دهندهی رشته نیست	\ "
نویسهی کجخط وارون	\\
نویسهای که رمز آن در رمزگذاری لاتین ۱ با عدد شانزدهگانی dd مشخص شده است	\xdd
نویسهای که رمز آن در رمزگذاری یونیکد با عدد شانزدهگانی dddd مشخص شده است	\udddd

کلاس String روشهای زیادی تعریف می کند که می توانید برای کار روی رشتهها از آنها استفاده کنید. در ضمن، این کلاس خصلت length را تعریف می کند که تعداد نویسههای موجود در رشته را مشخص می نماید.

عملگر جمع (+) رشته ها را به هم وصل می کند. عملگر تساوی (==) دو رشته را بررسی می کند ببیند آیا دقیقاً حاوی رشته های نویسه ای یکسانی هستند یا نه. (این مقایسه بر روی مقدار رشته ها صورت می پذیرد و نه بر اساس نشانی آنها، بر خلاف آنچه برنامه نویسان C++، و یا جاوا ممکن است انتظار داشته باشند.) عملگر عدم تساوی (=!) عکس این کار را انجام می دهد. عملگرهای رابطه ای (>، =>، ح، و =<)، رشته ها را با استفاده از ترتیب الفبایی مقایسه می کنند.

رشته های جاوا اسکریپت تغییرناپذیرند، یعنی به هیچ ترتیبی نمی توان محتویات یک رشته را تغییر داد. روش هایی که روی رشته ها عمل می کنند، معمولاً نسخهی تغییر یافته ای از رشته را بر می گردانند.

^{&#}x27;testing'

[&]quot;3 14"

^{&#}x27;name="myform"'

[&]quot;Wouldn't you prefer O'Reilly's book?"

¹ Unicode

1/٣/۴ اشيا

یک شیء یک نوع دادهای مرکب است که دارای تعدادی خصلت است. هر خصلت یک نام و یک مقدار دارد. برای دستیابی به خصلتهای یک شیء از عملگر. استفاده می شود. مثلاً می توانید مقادیر خصلتهای یک شیء ٥ را به صورت زیر بخوانید و بنو بسید:

```
o.x = 1;
o.y = 2;
o.total = o.x + o.y;
```

بر خلاف C، C و جاوا، در جاوا اسکریپت خصلتهای شیء از قبل تعریف نشده اند؛ به هر شیئی می توان هر خصلتی را منتسب کرد. اشیای جاوا اسکریپت آرایه های ارتباطی هستند: آنها مقادیر داده ای دلخواه را با نام های دلخواه همراه می کنند. بدین سبب، خصلت های اشیا را با نماد آرایه می توان بیان کرد:

```
o["x"] = 1;
o["y"] = 2;
```

اشیا با عملگر new ساخته می شوند. می توانید به صورت زیر شیئی بدون خصلت بسازید:

```
var o = new Object();
```

اما به طور معمول از سازنده های از پیش تعریف شده برای ساخت اشیایی که عضو کلاسی از اشیا هستند و از قبل تعدادی خصلت و روش مفید برای آنها تعریف شده است، استفاده می کنید. مثلاً، با جملهی زیر، می توانید یک شیء Date ایجاد کنید که معرف زمان حاضر است:

```
var now = new Date();
```

همچنین، می توانید خودتان کلاسهای اشیای و سازندههای ویژه بسازید. انجام این کار را بعداً نشان خواهیم داد.

در جاوا اسکریپت ۱/۲ و بعد از آن، می توانید اشیا را با تعریف مستقیم در متن برنامه ایجاد کنید. تعریف مستقیم شامل لیستی از مقادیر نام و مقدار است که به صورت name:value نوشته می شود و با ویر گول از یکدیگر جدا می شود، و در داخل قلاب واقع شده است. به عنوان مثال:

```
var o = {x:1, y:2, total:3};
```

به قسمت Object (و Date) در بخش مرجع مراجعه كنيد.

1/٣/٥ آرايه ها

آرایه نوعی شیء است که، به جای مقادیر نامگذاری شده، مقادیر شماره گذاری شده دارد. برای دسترسی به مقادیر شماره گذاری شده ی یک آرایه از

```
عملگر [] استفاده می شود:
```

```
a[0] = 1;
a[1] = a[0] + a[0];
```

اولين عنصر يك آرايهي جاوا اسكريت، عنصر ٥ است. هر آرايه يك خصلت length دارد که تعداد عناصر موجود در آرایه را نشان می دهد. آخرین عنصر یک آرایهی جاوا اسکریت، عنصر 1 - length است. عناصر آرایه می توانند حاوی هر نوع مقدار دیگری، از جمله اشیا و آرایههای دیگر، باشند، و لازم نیست که مقادیر تمام عناصر یک آرایه از یک نوع باشند.

برای ساختن یک آرایه از سازندهی () Array استفاده می کنید:

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

از جاوا اسكر بيت ١/٢ به بعد، مي توانيد آرايهها را مستقيماً در متن برنامه ايجاد کنید. در این حالت، مقادیر را در درون کروشه با ویرگول از هم جدا می کنید. برای مثال:

```
var a = [1, 2, 3];
var b = [1, true, [1, 2], {x:1, y:2}, "Hello"];
```

برای اطلاع از شماری از روشهای مفید کار با آرایهها به مبحث آرایه در قسمت مرجع مراجعه كنيد.

۱/۳/۶ توابع و روشها

تابع قطعهای از متن برنامهی جاوا اسکریپت است که یک بار تعریف می شود، ن می توان آن را به دفعات در برنامه فراخوانی کرد. تعریف تابع به صورت زیر است: (x, y) function (x, y)return x + v;

توابع بـا اسـتفاده از عملگـر () و بـا دادن ليـستى از مقـادير آونـد فراخـوانى مي شو ند:

var total = sum(1, 2); // Total is now 3

در جاوا اسكرييت ١/١، مي توانيد با استفاده از سازندهي () Function تـابع اىجاد كنىد:

var sum = new Function("x", "y", "return x+y;");

در جاوا اسكريپت ١/٢ به بعد، توابع با دستور مستقيم تعريف مـيشـوند، و لـذا var sum = function(x, y) { return x+y; } Function() منسوخ شده است:

هنگامي که تابعي به خصلت يک شيء اختصاص داده مي شود، به آن يک روش آن شیء می گویند. در درون بدنهی یک روش، کلیدواژهی this به شیئی

اشاره می کند که تابع، خصلت آن است.

در داخل بدنهی یک تابع، آرایهی [] arguments حاوی مجموعهی کامل آوندهایی است که به تابع داده شده است. به مبحث توابع و آوندها در قسمت مرجع مراجعه کنید.

null ۱/۳/۷ و undefined

در جاوا اسکریپت دو مقدار وجود دارند که از هیچکدام از انواع فوقالذکر نیستند. کلیدواژه ی null در جاوا اسکریپت مقدار ویژه ای است که نشان دهنده ی «عدم مقدار» است. اگر متغیری حاوی null باشد، می فهمید که هیچ مقدار مجازی از نوع دیگر ندارد. دیگر مقدار خاص در جاوا اسکریپت، کلیدواژه ی undefined است. این مقدار در متغیرهای آغازش نشده وجود دارد، و زمانی نیز که خصلتی را که وجود ندارد، می پرسید، بر گردانده می شود. در جاوا اسکریپت 1/4، متغیر سراسری از پیش تعریف شده ای به نام undefined وجود دارد که حاوی مقدار ویژه ی تعریف نشده است. 1/4 و سامه 1/4 سامه 1/4 سامه 1/4 و عملگر 1/4 سامه 1/4 سامه

۱/۴ عبارتها و عملگرها

برای تشکیل عبارتها در جاوا اسکریپت، مقادیر را (که ممکن است ثابتها، متغیرها، خصلتهای شیء، عناصر آرایه، و یا فراخوانی توابع باشند) با استفاده از عملگر با هم ترکیب می کنیم. برای تقسیم کردن یک عبارت به چند عبارت فرعی و تغییر دادن ترتیب پیشفرض ارزیابی عبارت می توان از پرانتز استفاده کرد. چند مثال:

1+2 total/n sum(o.x, a[3])++

جاوا اسکریپت مجموعه ی کاملی از عملگرها را تعریف کرده است، که اکثر آنها برای برنامه نویسان C++، و جاوا آشنا به نظر خواهد رسید. لیست عملگرها در جدول زیر آمده است، و بعد مختصراً در باره ی عملگرهای استاندارد و غیراستاندارد بحث خواهیم کرد. در ستونی که جهت عملگر را نشان می دهد، L نشان دهنده ی چپ به راست، و R نشان دهنده ی راست به چپ است.

عمل مربوطه	عملگر	جهت	تقدم
دستیابی به خصلتهای شیء		L	۱۵
دستیابی به عناصر آرایه	[]	L	
فراخواني يك تابع	()	L	
ایجاد شیء جدید	new	R	
افزایش قبلی یا بعدی (عملگر یکعملوندی)	++	R	14
کاهش قبلی یا بعدی (عملگر یکءملوندی)		R	
منهای یکعملوندی (منفی)	=	R	
به علاوهی یکعملوندی (عدم عملگر)	+	R	
متمم بیتی (یکعملوندی)	~	R	
متمم منطقی (یک عملوندی)	!	R	
حذفٰ تعریف یک خصلت (یکعملوندی)	delete	R	
(جاوا اسکریپت ۱٫۲)			
بر گرداندن نوع داده (یکءملوندی) (جاوا اسکریپت ۱٫۱)	typeof	R	
بر گرداندن مقدار تعریف نشده (یکعملوندی)	void	R	
(جاوا اسکریپت ۱٫۱)			
ضرب، تقسيم، باقيمانده	% ./ . *	L	١٣
جمع، تفريق	- 4+	L	١٢
ادغآم رشتهها	+	L	
انتقال چپ عدد صحیح	<<	L	11
انتقال راست، بسط علامت	>>	L	
انتقال راست، بسط صفر	>>>	L	
کوچکتر، کوچکتر یا مساوی	<= ¿<	L	10
بزرگتر، بزرگتر یا مساوی	>= 4>	L	
وارسی نوع شیء (جاوا اسکریپت ۱٫۵)	instanceof	L	
وارسی وجود خصلت (جاوا اسکریپت ۱٫۵)	in	L	
آزمون تساوی	==	L	٩
آزمون عدم تساوی	! =	L	
آزمون یکسٰانی (جاوا اسکریپت ۱٫۳)	===	L	
آزمون عدم یکسانی (جاوا اسکریپت ۱٫۳)	! ==	L	
AND بیتی صحیح	&	L	٨
XOR بیتی صحیح	^	L	٧
OR بیتی صحیح		L	۶
AND منطقی	&&	L	۵
OR منطقی		L	۴
عملگر شرطی (۳ عملوند)	?:	R	٣
اختصاص	=	R	۲
اختصاص با عمل	=*، =+، =-، و غيره	R	
ارزیابی چندگانه	i	L	١

عملگرهای جاوا اسکریپت که با زبانهای C++، و جاوا تفاوت دارند، شامل موارد زیر هستند:

!== , === •

عملگر تساوی جاوا اسکریت، یعنی ==، تساوی را به صورت آزاد تعریف می کند، و امکان تبدیل نوع را نیز می دهد. مثلاً، عدد 3 و رشتهی "3" را برابر می گیرد، false و 0 را برابر می گیرد، null و undefined را نیز مساوی فرض می کند. عملگر یکسانی، یعنی ===، دقیق تر است: فقط زمانی true بر می گرداند که دو عملوند یکسان باشند: یعنی نوع یکسانی داشته و مقدارشان برابر باشد. به همین ترتیب، عملگر عدم یکسانی جاوا اسکریت، ==!، اکیدتر از عملگر =! است.

• عملگرهای رشتهای

در جاوا اسکریپت، عملگر + علاوه بر جمع زدن آوندهای عددی، آوندهای رشته ای را هم ادغام می کند. عملگرهای ===== رشته ای بر اساس مقدار مقایسه می کنند ببینند آیا دقیقاً حاوی نویسه های یکسانی هستند، یا نه. عملگرهای >=> <=> و =< رشته ها را بر اساس ترتیب الفبایی با هم مقایسه می کنند.

typeof •

نوع عملوند را به صورت رشته بر می گرداند. مقادیر "number"، "function"، "object"، ویسا "string"، و یسا "undefined" بر می گرداند. اگر عملوند null باشد، مقدار "object" بر می گرداند.

instanceof •

در صورتی مقدار true بر می گرداند که شیء طرف چپ با تابع سازنده ی طرف راست (مانند Date یا RegExp) ساخته شده باشد.

in •

در صورتی مقدار true بر می گرداند که شیء طرف راست واجد (یا وارث) خصلتی که نام آن در طرف چپ آمده است، باشد.

delete •

یک خصلت شیء را پاک می کند. دقت کنید که این معادل آن نیست که به خصلت مقدار null بدهیم. اگر خصلت را نتوان حذف کرد، مقدار false بر می گرداند.

void •

از عملوند صرف نظر کرده و مقدار undefined بر می گرداند.

1/۵ دستورالعملها

یک برنامهی جاوا اسکریپت، سلسلهای از دستورالعملهای جاوا اسکریپت است. اکثر دستورالعملهای جاوا اسکریپت مانند زبانهای C++ ،C و جاوا نوشته می شوند.

۱/۵/۱ دستورالعملهای عبارتی

هر عبارت جاوا اسکریپت می تواند به تنهایی به عنوان یک دستورالعمل تلقی شود. اختصاص مقدار، فراخوانی روش، افزایش، و کاهش دستورالعمل های عبارتی هستند. برای نمونه:

```
s = "hello world";
x = Math.sqrt(4);
x++;
```

۱/۵/۲ دستورالعملهای مرکب

هنگامی که سلسلهای از دستورالعملها در درون قلاب قرار داده شود، به عنوان یک دستورالعمل مرکب تلقی می شود. مثلاً بدنه ی یک حلقه یک while از یک دستورالعمل تشکیل می شود. اگر بخواهید که چندین دستورالعمل چند بار انجام شوند، از دستورالعمل مرکب استفاده کنید. این تکنیک به طور شایع برای for ،if، و سایر دستورالعمل هایی که بعداً خواهیم گفت، مورد استفاده قرار می گیرد.

1/۵/۳ دستورالعملهای خالی

دستورالعمل خالی صرفاً متشکل از یک ویرگول نقطه است. گاه می توان بـرای نوشتن حلقهای با بدنهی خالی از دستورالعمل خالی استفاده کرد.

۱/۵/۴ دستورالعملهای برچسبدار

از جاوا اسکریپت ۱/۲ به بعد، به هر دستورالعمل می توان نامی به عنوان برچسب اختصاص داد. با این کار، می توان در دستورالعمل های break و continue از این بر جسبها استفاده کرد.

label : statement

1/۵/۵ مرجع الفبایی دستورالعملها

در بندهای زیر، تمام دستورالعملهای جاوا اسکریپت به ترتیب الفبایی ذکر می شوند.

break •

دستورالعمل break اجرای درونی ترین حلقه و یا در مورد جاوا اسکریپت ۱/۲ به بعد، حلقه ی نام برده شده را متوقف می کند:

break ;
break label ;

case •

این یک دستورالعمل واقعی نیست، بلکه کلیدواژهای برای برچسب زدن دستورالعمل switch در درون یسک دستورالعمل switch در جاوا اسکر ببت ۱/۲ با بعد از آن است:

```
case constant-expression :
    statements
    [ break ; ]
```

به خاطر ماهیت دستورالعمل switch، گروهی از دستورالعملها که با برچسب case مشخص شدهاند، معمولاً باید به دستورالعمل break ختم بشوند.

continue •

دستورالعمل continue درونی ترین حلقه، و یا در جـاوا اسکریپت ۱٫۲ یا بعد از آن، حلقه ی نام برده شده، را دوباره آغاز می کند:

continue ;
continue label ;

default •

این هم مانند case یک دستورالعمل واقعی نیست، بلکه برچسبی است که در درون دستورالعمل switch در جاوا اسکریپت ۱/۲ یا بعد از آن ظاهر می شود:

default:
 statements
 [break ;]

do/while •

حلقه ی do/while تا وقتی که مقدار یک عبارت true باشد، دستورالعملی را به طور مکرر اجرا می کند. این دستورالعمل مانند حلقه ی

while است، جز اینکه شرط حلقه در پایان حلقه قرار می گیرد (و آزموده می شود). این بدان معنا است که بدنه ی حلقه دستکم یک بار اجرا می شود:

do
 statement
while (expression);

این دستورالعمل در جاوا اسکریپت ۱/۲ اضافه شد. در نتاسکیپ ۹، دستورالعمل continue در حلقه ی do/while درست کار نمی کند.

for •

دستورالعمل for یک حلقهی سهل الاستفاده است که در آن عبارت های آغازش و افزایش با عبارت شرط حلقه ترکیب می شوند:

for (initialize ; test ; update)
 statement

حلقه ی for تما وقتی که عبارت test مقدار true داشته باشد، statement را اجرا می کند. این حلقه عبارت statement را یک بار قبل از شروع حلقه اجرا می کند، و در پایان هر دور تکرار، عبارت update

for/in •

این عبارت روی خصلتهای شیء تعیین شده حلقه میزند: for (variable in object)

حلقه ی for/in برای هر خصلت یک شیء، دستورالعمل را یک بار انجام میدهد. قبل از هر بار تکرار، مقدار خصلت را به متغیر تعیین شده اختصاص میدهد. بعضی از خواص شیءهای از پیش تعریف شده ی جاوا اسکریپت به وسیله ی این حلقه احصا نمی شود، ولی خصلتهای تعیین شده توسط کاربر همیشه برشماری می شوند.

function •

این دستورالعمل تابعی را در برنامهی جاوا اسکریپت تعریف می کند: function funcname (args) { statements }

دستورالعمل فوق تابعی به نام funcname تعریف می کند که بدنه ی آن متشکل از دستورالعمل های ارائه شده است، و آوندهای آن با args

.

¹ Netscape.

مشخص شده است. args لیستی متشکل از صفر یا چند نـام آونـد است که با ویرگول از هم جدا شدهاند. در بدنهی تابع مـی تـوان از ایـن آونـدها برای اشاره به پارامترهایی که به تابع داده می شود، استفاده کرد.

if/else •

دستورالعمل if در صورتی که عبارت داده شده true باشد، دستورالعمل مربوطه را اجرا می کند:

if (expression) statement

اگر بند else هم وجود داشته باشد، دستورالعمل در صورت false بودن عبارت، دستورالعمل دیگری را اجرا می کند:

if (expression)
 statement
else

statement2

هر بند else را مى توان دوباره با يك دستورالعمل if/else ادغام كرد، تا دستورالعمل else if ادغام

if (expression)
 statement
else if (expression2)
 statement2
else
 statement3

return •

این دستورالعمل باعث می شود که تابعی که فعلاً در حال اجرا است، متوقف شود و به فرا خواننده ی خود باز گردد. اگر به دنبال آن عبارتی قرار گرفته باشد، مقدار آن عبارت به عنوان مقدار بازگشتی تابع بر گردانده می شود:

return ;
return expression ;

switch •

دستورالعمل switch یک انشعاب چندشاخهای است. این دستورالعمل ابتدا عبارتی را ارزیابی می کند، و بعد به دستورالعملی که با برچسب case مشخص شده و منطبق بر مقدار به دست آمده است، می رود. اگر مقدار هیچکدام از دستورالعمل های مشخص شده با case مطابقت با مقدار مورد نظر نداشته باشد، دستورالعمل switch مشخص شده است، می رود: دستورالعملی که با برچسب default مشخص شده است، می رود:

```
الان دبان جاوا اسکریت )
switch (expression) {
   case constant-expression: statements
   [ case constant-expression: statements ]
   [ . . . ]
   default: statements
}
```

هر مجموعه از دستورالعملهای داخل دستورالعمل switch معمولاً با یک دستورالعمل break با یک دستورالعمل break یا return تمام می شود، تا برنامه از یک مورد وارد مورد دیگر نشود.

throw •

دستورالعمل throw نشان دهنده ی خطا است، و یا یک استثنا را بر میانگیزد. این امر موجب می شود که کنترل برنامه بلافاصله به نزدیک ترین پردازنده ی استثنا منتقل شود (به دستورالعمل try/catch/finally تعریف شده و مراجعه کنید). دستورالعمل throw بر اساس ECMA تعریف شده و در جاوا اسکریپت ۱/۵ پیاده سازی شده است. دستور آن به صورت زیر است:

throw expression ;

این عبارت expression ممکن است به مقداری از هر نوع ارزیابی شود. (به مبحث خطا در قسمت مرجع مراجعه کنید.)

try/catch/finally •

دستورالعمل try/catch/finally، ساز و کار پردازش استثناها در جاوا اسکریپت را تشکیل میدهد. این دستورالعمل در ECMA تعریف شده و در جاوا اسکریپت ۱/۵ پیادهسازی شده است. دستور آن به صورت زیر است:

```
try {
    statements
}
catch (argument) {
    statements
}
finally {
    statements
}
```

بند try در این دستورالعمل، قطعهای از متن را مشخص می کند که استثناها و خطاهای آن باید مورد پردازش قرار گیرند. اگر خطایی در برنامه صورت پذیرد، و یا استثنایی از درون قطعهی try بر انگیخته شود، کنترل به دستورالعملهای پردازش استثنا در بند catch منتقل می شود.

این بند شامل یک آوند منفرد و یا یک متغیر محلی است؛ مقداری که توسط استثنا ارائه می شود، به این متغیر محلی اختصاص داده می شود، تا اینکه بعداً دستورالعمل های بند catch بتوانند از آن استفاده کنند. بند finally حاوی دستورالعمل هایی است که صرف نظر از اینکه استثنا بر انگیخته شود یا نه، بعد از بندهای try یا catch اجرا می شوند. بندهای catch یا catch اختیاری اند، ولی هر دوی آنها را نمی توان حذف کرد.

var •

دستورالعمل var یک یا چند متغیر را اعلام کرده و به طور اختیاری آغازش می کند. اعلام متغیر در متن سطح بالا اختیاری است، ولی در داخل بدنهی توابع باید متغیرهای محلی را اعلام کرد.

var name [= value] [, name2 [= value2] . . .] ;

while •

دستورالعمل while یک حلقه ی اساسی است. این حلقه تا زمانی که عبارت داده شده true باشد، دستورالعمل درون خود را اجرا می کند: while (expression) statement:

with •

این دستورالعمل، شیئی را به زنجیرهی قلمرو اضافه می کند، به طوری که یک دستورالعمل در زمینهی آن شیء اجرا می شود:

with (object) statement;

دستورالعمل with اثرات جانبی پیچیدهای دارد که به آسانی به ذهن تبادر نمی کند؛ قویا توصیه می کنیم که از آن کمتر استفاده شود.

۱/۶ جاوا اسکریپت شیءگرا

اشیای جاوا اسکریپت آرایههای ارتباطی هستند که مقادیری را با نامهای خصلتها ارتباط می دهند. جاوا اسکریپت ساز و کار اشتقاقی سادهای دارد و می توانید برای استفاده در برنامههای خود کلاسهای جدیدی از اشیا تعریف کنید. برای تعریف یک کلاس جدید، ابتدا باید یک تابع سازنده بنویسید. سازنده مثل هر تابع دیگری است، جز اینکه با عملگر new فرا خوانده می شود، و برای آغازش شیء جدید و

```
اشاره به آن از کلیدواژهی this استفاده می کند. مثلاً، در اینجا سازندهای است
                      می سند که اشیایی از کلاس جدیدی به نام Point می سازد:
function Point(x, y) { // Constructor for Point
  this.x = x; // Initialize X coordinate
  this.y = y; // Initialize Y coordinate
هر تابع جاوا اسكرييت كه بـه عنـوان سـازنده مـورد اسـتفاده قـرار مـي گيـرد،
خصلتی به نام prototype دارد. این خصلت به شیء خاصی اشاره دارد که به
عنوان سرمشق برای ساخت اشا توسط سازنده مورد استفاده قرار می گرد. هر گونه
خصلتی روی این شیء سرمشق تعریف کنید، برای تمام اشیایی که با سازنده ساخته
می شوند، به ارث می رسد. از شیء سرمشق معمولاً برای قرار دادن روش ها در دسترس
تمام نمونه های یک کلاس استفاده می شود. تعریف کردن روش toString امکان
می دهد که نمونههای کلاس قابلیت تبدیل به رشته را داشته باشند. برای مثال: // Define function literals and assign them
// to properties of the prototype object.
Point.prototype.distanceTo = function(that) {
  var dx = this.x - that.x;
  var dy = this.y - that.y;
 return Math.sgrt(dx*dx + dy*dy);
Point.prototype.toString = function () {
 return '(' + this.x + ', ' + this.y + ')';
اگر می خواهید روش ها یا خصلتهای ایستا (کلاسی) تعریف کنید، می توانید
آنها را مستقیماً به تابع سازنده اختصاص دهید و نه به شیء سرمشق. برای مثال: // Define a commonly used Point constant
Point.ORIGIN = new Point(0, 0);
در قطعات متنی که مشاهده کردید، یک کلاس Point ساده تعریف شد
که می توانیم از آن در متنی مانند متن زیر استفاده کنیم:

// Call constructor to create a new Point object
var p = new Point(3, 4);
// Invoke a method of the object, using a static
// property as the argument.
var d = p.distanceTo(Point.ORIGIN);
// Adding the object to a string implicitly
// invokes toString().
var msg = "Distance to " + p + " is " + d;
```

۱/۷ عبارتهای مرتب

جاوا اسکریپت برای تطابق الگو قابلیت استفاده از عبـارت.هـای مرتب دارد و

دستور آن همانند زبان برنامهنویسی پرل است. جاوا اسکریپت 1/7 قابلیت پشتیبانی از عبارتهای مرتب پرل 4 دارد، و در جاوا اسکریپت 1/6 خصوصیات بیشتری که مربوط به عبارتهای مرتب در پرل 1/6 است، به آن اضافه شده است. یک عبارت مرتب در جاوا اسکریپت به صورت سلسلهای از نویسهها در داخل نویسههای کجخط (/) مشخص می شود، که به طور اختیاری ممکن است به دنبال آن نویسههای شاخص 1/6 (جستجوی عیرحساس به حروف کوچک و بزرگ)، و 1/6 (حالت چندسطری؛ این از اضافات جاوا اسکریپت 1/6 است)، قرار گرفته باشند. علاوه بر این دستور تعریف لفظی، می توان با استفاده از سازندهی () RegExp اشیای RegExp ساخت. این سازنده، نویسههای الگو و شاخص را به صورت آوندهای رشتهای، بدون نویسهی کج خط، می گیرد.

توضیح کامل دستور عبارتهای مرتب خارج از حوصلهی این کتاب است، ولی جدولهای موجود در قسمتهای زیر، خلاصهای از دستور را بیان می کنند.

۱/۷/۱ نویسه های لفظی

حروف، اعداد، و اکثر نویسه های دیگر در یک عبارت مرتب لفظی هستند: اینها صرفاً با خودشان تطبیق داده می شوند. با این حال، به طوری که در قسمتهای زیر خواهیم دید، تعدادی از نویسه های نقطه گذاری و سلسله های گریز (که با \ شروع می شوند) هستند که معانی خاصی دارند. ساده ترین این سلسله های گریز روشهای دیگری برای نمایش نویسه های لفظی فراهم می کنند:

معنا	نویسه
با مقادیر لفظی نویسههای سطر جدید، سر سطر، و جهش منطبق میشوند	\t ، \r ، \n
با مقدار لفظی نویسهی نقطه گذاری منطبق میشوند، و مانع از آن میشوند که	(\? (\+ (* (\/ (\\
معنای ویژه یا گریز داشته باشد	و غیرہ
نویسه با رمز شانزدهگانی nn	\xnn
نو بسهی بونیکد با رمز شانزدهگانی nnnn	\uxxxx

۱/۷/۲ کلاسهای نویسه

در دستور عبارتهای مرتب، از کروشه برای نشان دادن مجموعههای نویسهها و یا کلاسهای موجود در یک الگو استفاده می شود. علاوه بر این، سلسلههای گریز نیز پارهای از کلاسهای نویسهای شایع را تعریف می کنند، که در جدول زیر نشان داده شدهاند:

_

¹ Perl

lien	نویسه
با هر نویسهی منفرد در داخل کروشه منطبق میشود	[]
با هر نویسهی منفرد غیر موجود در داخل کروشه منطبق میشود	[^]
با هر نویسه غیر از سطر جدید منطبق میشود	
با هر نویسهی کلمه/غیر کلمه منطبق میشود	/W 4/w
با هر نویسهی فضای سفید/غیر فضای سفید منطبق میشود	\S . \s
با هر رقم/غیر رقم منطبق میشود	\D ، \d

1/٧/٣ تكرار

جدول زیر دستور عبارتهای مرتب را برای تعیین اینکه یک انطباق چنـد بـار می تواند تکرار شود، نشان میدهد.

lian	نويسه
جملهی اختیاری؛ صفر یا یک بار منطبق میشود	?
یک یا چند بار با جملهی قبلی منطبق می شود	+
صفر یا چند بار با جملهی قبلی منطبق میشود	*
دقیقاً n بار با جملهی قبلی منطبق میشود	{n}
n بار یا بیشتر با جملهی قبلی منطبق می شود	{n, }
لااقل n بار ولی حداکثر m بار با جملهی قبلی منطبق میشود	{n, m}

در جاوا اسکریپت ۱/۵، به دنبال هر کدام از نویسه های تکرار می توان یک علامت سؤال قرار داد تا حرصشان کمتر شود، یعنی با کمترین تکرار ممکن منطبق شوند تا حدی که الگو بتواند درست در بیاید.

۱٫۷/۴ گروهبندی و جایگزینی

در عبارتهای مرتب برای گروهبندی عبارتهای فرعی، درست مانند عبارتهای ریاضی، از پرانتز استفاده می شود. مثلاً، پرانتز برای اینکه یک نویسهی تکرار بر تمام یک زیرعبارت اعمال شود، مفید است. در ضمن می توان از آنها به همراه نویسهی | استفاده کرد که برای نشان دادن قابل جایگزین بودن به کار می رود. گروههای قرار گرفته در داخل پرانتز رفتار خاصی دارند: هنگامی که تطابق الگو یافت می شود، متنی که با هر گروه منطبق است، ذخیره می شود، و می توان بر اساس شماره ی گروه به آن اشاره کرد. دستور این کار در جدول زیر نشان داده شده است:

lies	نويسه
با a یا b منطبق می شود	a b
زیرعبارت sub به یک جملهی واحد گروهبندی میشود، و متن منطبق با آن به خاطر سپرده	(sub)
مىشود	
زیرعبارت sub به یک جملهی واحد گروهبندی میشود، ولی متن منطبق با آن شمارهگذاری	(?:sub)
یا ِبه خاطر سپرده نمیشود (جاوا اسکریپت ۱٫۵)	
دقیقاً با همان نویسههایی که با گروه شمارهی n منطبق شده بودند، منطبق میشود	\n
در رشتههای جایگزینی، متنی را که با زیرعبارت شمارهی n منطبق شده بود، جایگزین می کند	\$n

1/٧/۵ تعيين موقعيت انطباق

یک لنگر در عبارت مرتب با موقعیتی در درون رشته (مثلاً اول یا آخر آن) منطبق می شود، بدون اینکه با هیچکدام از نویسه های آن منطبق گردد. می توان از آن برای محدود کردن یا لنگر انداختن انطباق به موقعیت خاصی از رشته استفاده کرد.

lies	نويسه
انطباق در اول یا آخر رشته و یا در مورد حالت چند سطری، در اول یا آخر سطر	\$ ^
انطباق در کران کلمه یا در غیر کران کلمه	\B \\b
بررسی پیشبینانه: انطباق نویسههای بعدی با الگوی داده شده بدون گنجاندن آنها در انطباق	(?=p)
(جاوا اسکریپت ۱٫۵)	
بررسی پیش بینانهی منفی: عدم انطباق نویسههای بعدی با الگوی داده شده (جاوا اسکرییت ۱٫۵)	(?!p)

۱/۸ روایتهای جاوا اسکرییت

نتاسکیپ چند روایت از جاوا اسکریپت را تعریف کرده است، میکروسافت هم روایتهای کمابیش متناظری به نام "JScript" عرضه کرده است، و نهاد استانداردسازی ECMA سه روایت از جاوا اسکریپت استاندارد تحت عنوان "ECMAScript" عرضه کرده است. در بندهای زیر این روایتهای مختلف را بررسی کرده و ارتباط آنها را با یکدیگر بررسی می کنیم. هر درایه در قسمت مرجع حاوی اطلاعاتی است که نشان می دهد آن ویژگی در کدامیک از روایتها ارائه شده است.

- جاوا اسکریپت ۱/۰
 روایت اولیهی زبان جاوا اسکریپت. این روایت پر از اشکال بود و امروزه
 تقریباً منسوخ شده است. روایت مذکور در نتاسکیپ ۲ پیادهسازی شد.
- **جاوا اسکریپت ۱/۱** شیء آرایهی واقعی را ارائه کرد؛ خطاهای مهم اصلاح شده بود. در

نت اسکیپ ۳ پیاده سازی شد.

• جاوا اسكرييت ١/٢

دستورالعمل switch، عبارتهای مرتب، و شماری از ویژگیهای دیگر به آن اضافه شد. تقریباً با ECMA ا سازگار است، ولی برخی ناهماهنگیها در آن به چشم میخورد. در نتاسکیپ ۴ پیادهسازی شد.

• جاوا اسکریپت ۱/۳

ناهماهنگیهای جاوا اسکریپت ۱/۲ اصلاح شده است. با ECMA اسازگار است. در نتاسکیپ ۴/۵ پیادهسازی شد.

• جاوا اسکریپت ۱/۴

فقط در محصولات سرور نتاسكيب پيادهسازي شد.

• جاوا اسكريپت ١/٥

پردازش استثنا به آن اضافه شد. با ECMA ۳ سازگار است. در موزیلاً و نتاسکیپ ۶ ییادهسازی شد.

• جىاسكرىپت ١/٥

تقریباً معادل جاوا اسکریپت ۱/۰ است. در نسخههای اولیهی اینترنت اکسیلور (۳ میاده سازی شد.

• جياسکريپت ۲/۰

تقریباً معادل جاوا اسکریپت ۱/۱ است. در نسخه های بعدی اینترنت اکسپلورر ۳ پیاده سازی شد.

• جياسکريپت ٥/٣

تقریباً معادل جاوا اسکریپت ۱/۳ است. با ECMA ۱ سازگار است. در اینزنت اکسیلورر ۴ ییادهسازی شد.

• جياسکريپت ۲/۰

در هیچ مرورگر شبکهای پیادهسازی نشد.

• جياسکريپت ٥/٥

قابلیت پردازش استثنا دارد؛ به طور نسبی بـا ECMA ۳ ســازگار اســت. در

_

¹ Mozilla.

² Internet Explorer.

اینترنت اکسپلورر ۵ پیادهسازی شد.

• جىاسكرىپت ٥/٥

تقریباً معادل جاوا اسکریپت ۱/۵ است. کاملاً با ECMA ۳ سازگار است. در اینترنت اکسیلورر ۵/۵ و ۶ پیادهسازی شده است.

\ ECMA •

اولین ویرایش استاندارد زبان جاوا اسکریپت. ویژگیهای اساسی جاوا اسکریپت ۱/۱ را استانداردسازی کرده و چند ویژگی جدید نیز اضافه کرد. دستورالعمل switch و پشتیبانی از عبارتهای مرتب را استانداردسازی نکرد. پیادهسازیهای سازگار با آن، جاوا اسکریپت ۱/۳ و جی اسکریپت ۳/۰ و جی اسکریپت ۳/۰

YECMA •

نسخهی نگهدارندهی استاندارد که فقط به توضیح ابهامات بسنده کرده و هیچ ویژگی جدیدی معرفی نکرد.

TECMA •

دستورالعمل switch، پشتیبانی از عبارتهای مرتب، و پردازش استثناها را استانداردسازی کرد. پیادهسازیهای سازگار با آن، جاوا اسکریپت ۱٫۵ و جیاسکریپت ۵٫۵ هستند.

۲ جاوا اسکریپت سمت مشتری

منظور از جاوا اسکریپت سمت مشتری، متن جاوا اسکریپتی است که در در ون صفحه کل HTML جای داده می شود و به وسیله ی مرور گر شبکه اجرا می شود علاوه بر اشیای هسته که در قسمت قبل گفته شد، متن جاوا اسکریپت سمت مشتری به چند شیء دیگر نیز دسترسی دارد که معرف مرور گر، سند نشان داده شده در مرور گر، و محتوای سند هستند. برنامه های جاوا اسکریپت سمت مشتری معمولاً مبتنی بر رویداد هستند، که معنای آن این است که در پاسخ به تعاملات کاربر با مرور گر و سند، رویداد پردازهای جاوا اسکریپت اجرا می شوند. اسکریپتهای جاوا اسکریپت ممده ای را در مرور گر شبکه ایجاد کند. بدین علت، مرور گرهای شبکه معمولاً اعمال اسکریپتهای سمت مشتری را محدود می کنند. در این قسمت ابتدا چگونگی قرار دادن متن سمت مشتری را محدود می کنند. در این قسمت ابتدا چگونگی قرار دادن متن جاوا اسکریپت در پرونده های السکریپت، و جاوا اسکریپت سمت مشتری، رویدادها و رویداد پردازهای جاوا اسکریپت، و محدودیتهای امنیتی جاوا اسکریپت می پردازیم.

۲/۱ جاوا اسکریپت در HTML

متن جاوا اسکریپت را می توان به صورت اسکریپت، رویدادپرداز، و نشانی در پروندههای HTML قرار داد، که ذیلاً اینها را شرح می دهیم.

۲/۱/۱ برگهی <script>

اکشراً متن جاوا اسکریپت در پروندههای HTML در درون برگههای <script> و <script> واقع می شود. برای نمونه:

<script>
document.write("The time is: " + new Date());
</script>

در جاوا اسکریپت ۱/۱ و بعد از آن، می توانید از صفت src برگهی در جاوا اسکریپت خارجی استفاده کنید. «script» برای مشخص کردن نشانی یک اسکریپت خارجی استفاده کنید. اسکریپت موجود در نشانی مذکور خوانده شده واجرا می شود. معمولاً پرونده های متن

جاوا اسکرییت با یسوند js مشخص می شوند. دقت کنید که در صورت استفاده از این صفت هم برگهی <script> مورد نیاز است: صفت هم برگهی <script src="library.js"></script>

در HTML مى توان اسكرييتها را به زباني غير از جاوا اسكرييت نيز نوشت، و مثلاً برخمی از مرور گرها، مانند اینترنت اکسیلورر، از زیانهای دیگری مانند وی بی اسکریت ' نیز پشتیانی می کنند. می توان برای تعیین زبان یک اسکریت از صفت language استفاده کرد. مقدار پیش فرض این صفت در تمام مرور گرها "JavaScript" است، لذا معمولاً نيازي به نوشتن آن نيست. علاوه بر اين، می توان از مقادیری مانند "JavaScript1.5" و "JavaScript1.5" برای تعسن روات جاوا اسکربیت استفاده کرد. مرورگرهایی که از روایت مشخص شده یشتبانی نمی کنند، از اسکریت به سادگی چشمیوشی خواهند کرد.

در حقیقت، در HTML ۴ خصلت language برای برگهی <script> وجود ندارد. در عوض، روش رسمی برای تعیین زبان به کار رفته در اسکریت، استفاده از خصلت type است. برای جاوا اسکریت، مقدار این خصلت را نوع text/javascript" MIME قرار دهيد.

<script src="functions.js"</pre> language="JavaScript1.5" type="text/javascript"></script>

۲/۱/۲ رویدادپردازها

متن جاوا اسکریت را می توان به عنوان مقدار یک صفت رویدادیر داز برگهی HTML نیز به کار برد. نام صفتهای رویدادپرداز همیشه با "on" شروع می شود. وقتی رویداد مربوطه بروز می کند، متن مربوط به رویدادیرداز اجرا می شود. مثلاً، در متن HTML زير، يك دكمه ايجاد مي شود، و براي خصلت onclick رویدادیر دازی تعریف می شود که زمانی که کاربر روی دکمه کلیک می کند، پیغامی را در پنجرهی پیغام نمایش میدهد:

<input type="button" value="Press Me"</pre> onclick="alert('Hello World!');">

لیست سایر خصلتهای رویدادیرداز موجود بعداً ارائه خواهد شد.

۲/۱/۳ نشانی های جاوا اسکرییت

متن جاوا اسکریت را به صورت نشانی نیز می توان ذکر کرد، که برای این منظور، از يروتكل كاذب : javascript استفاده مي شود. محتواي اينگونه نشاني ها

¹ VBScript.

با ارزیابی متن جاوا اسکریپت و تبدیل مقدار حاصله به رشته تعیین می شود. اگر می خواهید از یک نشانی جاوا اسکریپت استفاده کنید که متن جاوا اسکریپت را اجرا کند، ولی هیچ مقداری بر نگرداند تا جایگزین سند فعلی شود، از عملگر void استفاده کند:

<form action="javascript:void validate()">

۲/۲ شيء پنجره

شیء Window معرف یک پنجرهی مرورگر شبکه است. در جاوا اسکریپت سمت مشتری، شیء پنجره شیء سراسری تعریف کنندهی خصلتها و روشهای سطح بالا است. بنا بر این، خصلتها و روشهای window خصلتهای سراسری و توابع سراسری هستند، و می توانید بدون پیشوند کردن نام شیء، به آنها اشاره کنید. یکی از خصلتهای شیء پنجره خصلت window است که دوباره به خود شیء پنجره اشاره می کند:

```
window // The global Window object window.document // The document property of the window document // Or omit the object prefix
```

برای لیست کامل خصلتها و روشهای شیء پنجره به مبحث مربوطه در قسمت مرجع مراجعه کنید. در قسمتهای زیر، موارد مهم تر این خصلتها و روشها را بررسی می کنیم، و فنون اصلی استفاده از شیء پنجره در برنامهنویسی سمت مشتری را نشان می دهیم. دقت کنید که مهم ترین خصلت شیء پنجره، document است، که به شیء مندی است که در پنجره کم به شیء مندی است که در پنجره مرورگر نمایش داده می شود. شیء سند بعداً در مبحث جداگانهای بررسی خواهد شد.

۲/۲/۱ پنجرههای گفتگوی ساده

برای نمایش پنجرههای گفتگوی ساده به مشتری سه راه وجود دارد.

() alert به شما امکان می دهد که پیغامی را برای مشتری نمایش دهید، و alert () می دهد که سؤال بلی اخیر ساده ای بپرسید، و confirm () به شما امکان می دهد که از مشتری بخواهید که یک رشته ی یک سطری را وارد کند. مثال:

```
alert("Welcome to my home page!");
if (confirm("Do you want to play?")) {
    var n = prompt("Enter your name");
}
```

۲/۲/۲ سطر وضعیت

اکثر مرورگرهای شبکه دارای یک سطر وضعیت در پایین پنجره هستند که برای نمایش مقصد پیوندها و اطلاعات دیگر به کار می رود. با استفاده از خصلت status می توانید کاری کنید که متنی در این سطر وضعیت نمایش داده شود. متنی که به این خصلت بدهید، در ناحیهی وضعیت ظاهر می شود، تا زمانی که خود شما یا مرورگر مقدار جدیدی را جایگزین مقدار قبلی کنید. همچنین، می توانید با استفاده از خصلت defaultstatus متن پیش فرضی را مشخص کنید که مرورگر زمانی که اطلاعات دیگری برای نمایش دادن در سطر وضعیت ندارد، آن را نمایش بدهد. مثلاً، در متن LTML زیر، پیوندی را می بینید که متن جاوا اسکریپت موجود در رویداد پرداز آن سبب می شود که به جای نشانی پیوند، متن دیگری در سطر وضعیت نمایش داده شود:

<a href="help.html"
 onmouseover="window.status='Help'; return true;">Help

۲/۲/۳ زمانسنجها

در جاوا اسکریپت سمت مشتری برای اجرا متن برنامه در زمان بروز یک رویداد از رویدادپرداز استفاده می شود. در صورتی که بخواهید متنی پس از گذشتن زمان مشخصی بر حسب میلی ثانیه، اجرا شود، می توانید از زمان سنج استفاده کنید. برای اینکه پس از سپری شدن یک مدت زمان معین، یک رشته ی جاوا اسکریپت اجرا شود، از روش () setTimeout استفاده کنید، و رشته ی مربوطه و زمان مورد نظر را به عنوان پارامتر به آن بدهید. اگر بخواهید که این متن به صورت مکرر اجرا شود، از روش () setInterval استفاده کنید، و رشته ی مربوطه و فاصله ی زمانی مورد نظر را به عنوان پارامتر به آن بدهید. هر دو تابع مقداری بر می گردانند که می توانید آن را به ترتیب به روش () clearInterval یا () clearInterval بدهید تا اجرای بعدی متن لغو شود. برای مثال:

```
var count = 0;
// Update status line every second
var timer = setInterval("status=++count", 1000);
// But stop updating after 5 seconds;
setTimeout("clearInterval(timer)", 5000);
```

۲/۲/۴ اطلاعات سیستم

خصلتهای navigator و screen از شیء پنجره به اشیای مرورگر و صفحه ی نمایش اشاره می کنند، که خود خصلتهایی را تعریف می کنند که حاوی

اطلاعات سیستم، از قبیل نام و روایت مرورگر شبکه، سیستم عاملی که روی آن اجرا می شود، و وضوح صفحه ی نمایش کاربر هستند. به مباحث مربوط به مرورگر و صفحه ی نمایش در قسمت مراجع مراجعه کنید. شیء مرورگر عموماً زمانی استفاده می شود که می خواهیم متنی را اختصاصاً برای یک مرورگر شبکه ی خاص و یا برای روایت خاصی از مرورگر شبکه بنویسیم:

```
if (navigator.appName == "Netscape" &&
    parseInt(navigator.appVersion) == 4) {
    // Code for Netscape 4 goes here.
}
```

۲/۲/۵ ناوبری مرورگر

خصلت location از شیء پنجره به محتوای نوار نشانی مرورگر (جایی که نشانی را در آن تایپ می کنید)، اشاره می کند. با خواندن مقدار این خصلت می توان به نشانی ای که در حال حاضر نمایش داده می شود، دست یافت. مهم تر از همه، با اختصاص مقدار جدید به خصلت location، می توان کاری کرد که مرورگر نشانی داده شده را بخواند و آن را نمایش بدهد:

```
// In old browsers, load a different page
if (parseInt(navigator.appVersion) <= 4)
    location = "staticpage.html";</pre>
```

دقت کنید که هر اسکریپت یا رویدادپردازی که به خصلت location مربوط به پنجره ی خود، نشانی جدیدی بدهد، باعث خواهد شد که با خوانده شدن آن سند، خودش هم از بین برود و اجرایش متوقف شود!

گرچه مقدار خصلت location را مانند یک رشته می توان پرسجو یا تعیین کرد، ولی این خصلت در واقع به شیئی از نوع Location اشاره می کند. این شیء خصلت هایی دارد که به شما امکان می دهد که قسمت های مختلف نشانی حاضر را بخواند با بنویسید:

```
// Get the substring of the URL following ?
var query = location.search.substring(1);
// Scroll to a named portion of the document
location.hash = "#top";
```

به علاوه، روش () reload باعث می شود که مرورگر دوباره نشانی حاضر را بار کند.

خصلت history از شیء پنجره به شیء سابقه در پنجرهی مرورگر اشاره می کند. این شیء روشهایی دارد که به شما امکان می دهد که در بین نشانیهای مرور شدهی آن جلو یا عقب بروید، درست همانطور که کاربر با دکمههای Back و Forward این کار را انجام می دهد:

```
history.forward(); // Go forward
history.go(-3); // Go back three times
```

۲/۲/۶ کنترل پنجره

شیء پنجره روشهایی برای حرکت دادن، تغییر اندازه، و در نوردیـدن پنجـره دارد، و نیز روشهایی برای منتقل کردن کانون صفحه کلید به یک پنجره و یـا خـارج کردن از آن پنجره دارد. برای مثال:

// Automatically scroll 10 pixels a second
setInterval("scrollBy(0, 1)", 100);

moveBy() های اطلاعات بیشتر در خصوص روشهای () moveTo() برای اطلاعات بیشتر در خصوص روشهای () scrollBy() ،resizeBy() ،resizeTo()

() focus، و () blur به مبحث شيء پنجره در قسمت مرجع، مراجعه كنيد.

مهم تر از این روشها، که روی پنجرههای موجود عمل می کنند، دو روش دیگر هستند: روش () open که پنجرهی مرورگر جدیدی ایجاد می کند، و روش () open () دیگر هستند. روش () open که یک پنجرهی ایجاد شده با اسکریپت را می بندد. روش () open سه آوند می گیرد. آوند اول نشانی نمایش داده شده در پنجره است. آوند دوم نام اختیاری پنجره است. اگر یک پنجرهی قبلی با آن نام وجود داشته باشد، همان پنجره دوباره مورد استفاده قرار می گیرد، و پنجرهی جدیدی ایجاد نمی شود. آوند سوم رشته ای اختیاری است که اندازهی پنجرهی جدید و مشخصات یا ویژگیهایی را که باید نمایش بدهد، تعیین می کند. برای مثال:

دقت کنید که اکثر مرورگرها فقط به اسکریپتها اجازه میدهند که پنجرههایی را که خودشان باز کردهاند، ببندند. همچنین، به خاطر رشد اخیر پنجرههای جهشی آگهی آزار دهنده، بعضی از مرورگرها اصلاً به اسکریپتها اجازهی باز کردن هیچ پنجرهای نمیدهند.

۲/۲/۷ پنجرهها و کادرهای متعدد

به طوری که قبلاً گفتیم، با استفاده از روش () open متعلق به شیء پنجره می توان پنجرههای مرورگر جدیدی ساخت که هر کدام معرف یک شیء پنجرهی جدید هستند. پنجرهای که یک اسکریپت در آن اجرا می شود، شیء سراسری برای آن

اسکریپت است، و می توانید از تمام خصلتها و روشهای آن شیء به طوری که گویی به صورت سراسری تعریف شدهاند، استفاده کنید. لیکن زمانی که اسکرییتی که در یک پنجره اجرا می شود، نیازمند تعامل با پنجره ی دیگری است، لازم است که دریب پدبرد..ر ی و Window به صراحت ذکر گردد: شیء Window به صراحت ذکر گردد: var w = open("newdoo استانتا open("newdoo")

```
w.alert("Hello new window");
w.setInterval("scrollBy(0, 1)", 50);
```

در HTML یک پنجره می تواند کادرهای متعدد داشته باشد. بسیاری از طراحان شبکه از کادرها دوری میکنند، ولی با این حال، استفاده از آنها نسبتاً شایع است. جاوا اسکربیت با هر کادر به عنوان یک شیء پنجره ی جداگانه رفتار می کند، و اسکریتهای موجود در کادرهای مختلف مستقل از هم اجرا می شوند. خصلت frames از شیء پنجره آرایهای از اشیای پنجره است، که معرف زیرکادرهای یک ىنجره هستند:

```
// Scripts in framesets refer to frames like this:
frames[0].location = "frame1.html";
frames[1].location = "frame2.html";
// With deeply nested frames, you can use:
frames[1].frames[2].location = "frame2.3.html";
// Code in a frame refers to the top-level window:
top.status = "Hello from the frame";
```

خصلت parent از شيء ينجره به كادر يا ينجرهاي كه ينجره در آن واقع شده است، اشاره دارد. خصلت top به پنجرهی سطح بالای مرورگر که ریشهی سلسلهی کادرها است، اشاره می کند. (اگر شیء پنجره خود یک پنجرهی سطح بالانه یک کادر باشد، خصلتهای parent و top صرفاً به خود شیء پنجره اشاره می کنند.)

هر پنجره و کادر مرورگر، قرینهی متفاوتی برای اجرای جاوا اسکرییت دارد، و در هر قرینه، شیء پنجره شیء سراسری است. این بدان معنا است که هر متغیر اعلام شده یا خصلت تعریف شده تبدیل به خصلتهای شیء پنجرهی مربوطه می شوند. به این ترتیب، اسکریبتی در یک پنجره یا کادر می تواند از متغیرها و توابع تعریف شده در پنجره یا کادر دیگر استفاده کند. مثلاً، شایع است که توابع را در قسمت <head> ینجرهی سطح بالا تعریف می کنند، و بعد اسکربیتها و رویدادیردازهای موجود در كادرهاى درونى با استفاده از خصلت top به آن توابع دست پيدا مى كنند: // Code in a frame calls code in the top-level window.

top.stop_scrolling();

۲/۳ شيء سند

هر شیء پنجره یک خصلت document دارد که به شیئی از نوع سند اشاره می کند. شیء سند را به جهاتی می توان مهم تر از خود شیء پنجره دانست: در حالی که پنجره معرف پنجرهی مرورگر است، سند معرف سندی HTMLی است که در آن پنجره نمایش داده می شود. شیء سند خصلتهای مختلفی دارد که به اشیایی اشاره می کنند که امکان دستیابی و تغییر محتویات سند را فراهم می نمایند. برای دستیابی به محتویات سند از روشی به نام مدل شیء سند، یا DOM، استفاده می شود، و هم اینک چند نوع DOM وجود دارند:

• DOM قديمي

نوع اولیه ی مدل شیء سند به موازات روایت های ابتدایی زبان جاوا اسکریت توسعه یافت. این نوع مورد حمایت همه ی مرور گرها است، ولی تنها امکان دستیابی به برخی قسمت های کلیدی سند را، از قبیل فرمها، عناصر فرم، و تصاویر، فراهم می کند.

W3C DOM •

این مدل شیء سند امکان دستیابی و تغییر تمام محتوای سند را فراهم می کند، و به وسیله ی کنسرسیوم شبکه ی جهانی (W3C) استانداردسازی شده است. این نوع لااقل به طور نسبی به وسیله ی نتاسکیپ ۶ و بالاتر، اینترنت اکسپلورر ۵ و بالاتر، و سایر مرورگرهای مدرن پشتیبانی می شود. W3C DOM به طور دقیق با IE4 DOM سازگار نیست، ولی بسیاری از ویژگیهای قدیمی DOM اولیه را استانداردسازی کرده است. این کتاب ویژگیهای هستهای استاندارد را پوشش می دهد، و زیرمجموعه ی ساده ویژگیهای از DOM را که برای برنامه نویسان جاوا اسکریپت که با سندهای شده ای ارائه می نماید. برای توضیحات کامل به کتابهای جامع تر در باره ی جاوا اسکریپت مراجعه کنید.

IE4 DOM •

ویرایش ۴ اینترنت اکسپلورر میکروسافت، DOM قدیمی را با ویژگیهای جدیدی برای دستیابی و امکان تغییر تمام محتوای یک سند گسترش داد. این ویژگیها هرگز استانداردسازی نشدند، ولی بعضی از آنها در

¹ World Wide Web Consortium

مرورگرهای غیر میکروسافت نیز پشتیبانی میشوند.

در قسمتهای زیر هر کدام از این DOMها را با تفصیل بیشتر بررسی می کنیم، و توضیح خواهیم داد که چگونه می توانید از آنها برای دستیابی و تغییر دادن محتوای سند استفاده کنید.

DOM ۲/۴ قديمي

DOM اولیه ی جاوا اسکریپت سمت مشتری از طریق خصلتهای شیء سند امکان دستیابی به محتویات سند را فراهم می کند. خصلتهای فقط-خواندنی متعددی، از قبیل URL، title، و lastModified، اطلاعاتی را در باره ی سند به عنوان یک کل در اختیار ما قرار می دهند. برای اطلاعات بیشتر در باره ی این خصلتهای شیء سند به مباحث مربوطه در قسمت مرجع مراجعه نمایید. سایر خصلتها، آرایههایی هستند که به انواع خاص محتوای سند اشاره می کنند:

forms[] •

آرایهای از اشیای فرم که معرف فرمهای موجود در سند است.

images[] ●

آرایهای از اشیای تصویر که معرف تصویرهای موجود در سند است.

applets[] •

آرایه ای از اشیا که معرف برنامکهای جاوای موجود در سند است. در واقع از جاوا اسکریپت میتوان برای اسکریپتنویسی جاوا و کنترل این برنامکها استفاده کرد، ولی چگونگی انجام این کار فراتر از حد این کتاب است.

links[] •

آرایهای از اشیای پیوند که معرف پیوندهای موجود در سند است.

anchors[] •

آرایه ای از اشیای لنگر که معرف لنگرهای موجود در سند است (لنگر به مکانهای نامگذاری شده ی درون سند می گویند که با استفاده از صفت name از برگهی <a>> HTML (a>)

این آرایه ها حاوی اشیای مربوطه به ترتیب بروز در سند هستند. بنا بر این، اولین فرم در یک سند [0] document . forms

document . images [2]. راه دیگر برای اشاره فرمها، تصاویر، و برنامکهای سند، دادن نام به آنها با استفاده از صفت HTML name است:

<form name="address">...</form>

هنگامی که به این طریق به یک فرم، تصویر، یا برنامک نامی داده می شود، مى توان با استفاده از آن نام آن را در آرايه يبدا كنيد، و يا اينكه مستقيماً آن را به صورت خصلتی از خود سند مورد استفاده قرار دهید: document.forms["address"] // A named form

```
document.address
```

شيء فرم خصوصاً جالب است. اين شيء يك آرايهي [] elements دارد که حاوی اشیایی است که عناصر فرم را به ترتیب ظهور در فرم نشان می دهند. برای جزئيات بيستر در مورد اين عناصر فرم به مباحث Select ،Input، و Textarea در قسمت مرجع مراجعه فرمایید.

آرایهی [] elements یک فرم تا حد زیادی مانند آرایهی [] forms یک سند عمل می کند؛ این آرایه حاوی عناصر فرم به ترتیب ظهور در فرم است، ولی این هم امکان آن را به ما می دهد که عناصر را به نام مورد اشاره قرار دهیم. چکیدهی ر را در نظر بگیرید: HTML زیر را در نظر بگیرید:
<form name='address'><input name='street'></form>

```
برای اشاره به عنصر ورود متن در این فرم از چند راه می توانیم استفاده کنیم: document.forms[0].elements[0]
document.address.elements['street']
document.address.street
```

DOM قدیمی هیچ راهی برای اشاره به محتوای سند غیر از فرمها، عناصر فرم، تصاویر، برنامکها، پیوندها، و لنگرها فراهم نمی کند. مثلاً، هیچ آرایهای وجود نـدارد که حاوی تمام برگههای <h1> باشد، و یا به هیچ طریقی نمی توان متن معمولی سند را گرفت. این نقصی است که به طوری که بعداً خواهیم دید، در DOMهـای W3C و انترنت اکسیلور ر ۴ به آن پر داخته شده است. با این حال، به طوری که در قسمتهای زیر خواهیم دید، DOM قدیمی با وجود محدودیتهایی که دارد، امکان آن را فراهم می کند که اسکر بیتها محتوای سند را به طور یو با تغییر دهند.

۲/۴/۱ سندهای انجاد شده به طور یو با

علاوه بر خصلتهای پیشگفته، شیء سند چندین روش مهم برای تولید پویـای محتوای سند نیز دارد. با استفاده از روش () write می توانید متنبی را در سند در محل برگهی <script> حاوی فراخوانی روش بنویسید. برای مثال: document.write("Today is: " + new Date());

```
document.write("Document updated: " +
  document.lastModified);
```

دقت کنید که متنی که به این ترتیب نوشته می شود، می تواند حاوی هر کدام از برگههای HTML نیز باشد؛ مرورگر بعد از اجرا کردن اسکریپت، متن نوشته شده توسط آن را تجزیه کرده و نمایش می دهد.

از روش () write در برگهی <script> تنها در زمانی که صفحه هنوز در حال خوانده شدن است، می توان استفاده کرد. اگر سعی کنید که از آن در داخل رویدادپردازی استفاده کنید که بعد از بار شدن کامل سند فعال می شود، باعث پاک شدن سند و خود رویدادپرداز می شود. با این حال، می توانید از یک رویدادپرداز در یک پنجره یا کادر برای فعال کردن فراخوانی () document.write در یک پنجره ی دیگر استفاده کنید. اما برای این کار، باید محتویات کامل یک سند جدید را بنویسید، و یادتان باشد که وقتی کارتان تمام شد، روش () document.close را فراخوانی کنید:

۲/۴/۲ فرمهای پویا

به طوری که دیدهایم، آرایهی [] elements از یک شیء فرم حاوی اشیایی متناظر با عناصر موجود در فرم است. بسیاری از این اشیا خصلتهایی دارند که می توانید از آن برای خواندن یا نوشتن مقدار نمایش داده شده در عنصر فرم استفاده کنید. این راه دیگری برای تغییر پویای محتویات سند است. مثلاً، متن زیر خصلت کنید. این راه دیگری برای تغییر پویای تعیین می کند که زمان محلی فعلی را value در یک شیء Text را به گونهای تعیین می کند که زمان محلی فعلی را نمایش دهد:

```
<form><input size=10></form> // An HTML form
<script> /* Display a clock in the form */
// The Text element we're working with.
var e = document.forms[0].elements[0];
// Code to display the time in that element
var s="e.value=(new Date()).toLocaleTimeString();"
setInterval(s, 1000); // Run it every second
</script>
```

۲/۴/۳ اعتبارسنجی فرم

برگهی <form> یک رویدادپرداز onsubmit دارد که زمانی که کاربر سعی می کند فرمی را تحویل دهد، فعال می شود. می توانید از این رویدادپرداز برای اعتبارسنجی استفاده کنید: یعنی مثلاً بررسی اینکه تمام فیلدهای لازم در فرم پر شدهاند. اگر رویدادپرداز onsubmit مقدار false بر گرداند، فرم تحویل داده

نمیشود. برای مثال:

```
<form name="address" onsubmit="checkAddress()">
<!-- form elements go here -->
</form>
<script>
// A simple form validation function
function checkAddress() {
  var f = document.address; // The form to check
  // Loop through all elements
  for(var i = 0; i < f.elements.length; i++) {</pre>
    // Ignore all but text input elements
   if (f.elements[i].type != "text") continue;
    // Get the user's entry
    var text = f.elements[i].value;
    // If it is not filled in, alert the user
    if (text == null | text.length == 0) {
      alert("Please fill in all form fields.");
     return false;
  }
</script>
```

۲/۴/۴ رواندازی تصاویر

DOM قدیمی به شما امکان ایجاد یکی از جلوههای ویژه ی شایع را می دهد، و آن توانایی جایگزینی پویای یک تصویر با تصویر دیگر است. از این فن عموماً برای رواندازی تصاویر استفاده می شود، یعنی اینکه وقتی نشانگر موشواره روی تصویر قرار می گیرد، تصویر عوض می شود. آرایهی [] images از شیء سند حاوی اشیایی از نوع تصویر است که معرف تصاویر موجود در سند هستند. هر تصویر یک خصلت مدرد که نشانی تصویری را که باید نمایش داده شود، مشخص می کند. برای تغییر تصویر نمایش داده شده، کافی است که به این خصلت یک نشانی جدید بدهید: document.images[0].src = "newbanner.gif"

برای اینکه از این تکنیک جهت جلوه ی رواندازی تصاویر استفاده کنیم، باید از آن به همراه رویدادپردازهای onmouseover و onmouseover استفاده کنیم. این رویدادپردازها به ترتیب زمانی که موشواره وارد تصویر می شود و از آن خارج می شود، فعال می شوند. در مثال زیر، متن جاوا اسکریپت کوچکی را به همراه رویدادپردازها می بینید که جلوه ی رواندازی تصویر را ایجاد می کند:

«img name="button" src="b1.gif"

<img name="button" src="b1.gif"
 onmouseover="document.button.src='b2.gif';"
 onmouseout="document.button.src='b1.gif';">

هنگامی که قرار است که تصویری به صورت پویا نمایش داده شود، بهتر است که قبلاً آن را به حافظهی نهان مرورگر بار کنیم تا موقع ظاهر شدن تأخیری

پیش نیاید. برای این منظور، می توانید از یک تصویر پویای خارج از صفحه استفاده

```
var i = new Image(); // Create Image object
i.src="b2.gif";
                    // Load, but don't display image
```

۲/۴/۵ کار ما که کے ما

خصلت cookie شيء سند خصلت ويرهاي است كه با آن مي توانيد کو کی های مربوط به سند را بخوانید و بنویسید. برای همراه کردن یک کو کی گذرا با صوفی می است که به خصلت کو کی، رشته ای به صورت زیر اختصاص دهید: name=value

با این کار، یک کو کی با نام و مقدار مشخص شده برای این سند ساخته می شود. اگر بخواهید کوکی ای ایجاد کنید که حتی بعد از خارج شدن کاربر از مرورگر نیز ذخیره شود، باید با استفاده از رشتهای به صورت زیر، تاریخ انقضای آن را مشخص نماييد:

name=value; expires=date

تاریخ انقضا باید به همان صورتی باشد که به وسیلهی روش Date.toGMTString() بر كردانده مي شود. اگر بخواهيد كه كوكي براي سندهای دیگر پایگاه اینترنتی شما نیز قابل دستیابی باشد، باید مسیر آن را نیز مشخص

name=value; expires=date; path=prefix

یک سند واحد ممکن است با بیش از یک کو کی همراه باشد. برای خواندن کو کے های سند، کافی است که مقدار خصلت cookie را بخوانید. این رشته حاوی رشته های به صورت name=value است که با یک و بر گول نقطه و یک فضا از هم جدا شدهاند. هنگام خواندن کو کی ها، هیچگاه به قسمتهای =path یا expires برخورد نمی کنید؛ در این رشته صرفاً نام و مقدار کو کیها ذکر شده است. در اینجا تابعی را می بینید که مقدار یک کو کی با نام مشخص را در خصلت cookie ییدا می کند. فرض بر این است که در مقادیر کو کی ها هر گزنویسهی و بر گول نقطه بافت نمى شود.

```
function getCookie(name) {
  // Split cookies into an array
 var cookies = document.cookie.split('; ');
  for(var i = 0; i < cookies.length; i++) {</pre>
   var c = cookies[i];
                         // One cookie
                              // Find = sign
   var pos = c.indexOf('=');
   var n = c.substring(0, pos); // Get name
                   // If it matches
   if (n == name)
     return c.substring(pos+1); // Return value
 return null; // Can't find the named cookie
```

W3C DOM ۲/۵

این نوع DOM، ویژگیهای DOM قدیمی را استاندارد می کند، لیکن ویژگیهای مهم جدیدی را نیز اضافه مینماید. این نوع، علاوه بر آرایههای [] images، [] images، و سایر خصلتهای شیء سند، روشهایی را نیز تعریف می کند که به اسکریپتها اجازه می دهد که هر کدام از عناصر سند، و نه فقط عناصر خاصی مانند فرمها و تصاویر، را بخوانند و یا تغییر دهند.

۲/۵/۱ یافتن عناصر بر اساس شناسه

هنگامی که سندی ایجاد می کنید که میخواهید عناصر خاصی از آن را با استفاده از اسکریبت تغییر دهید، می توانید به هر عنصر خاص یک خصلت id (شناسه) با مقدار منحصر به فرد بدهید. بعد می توانید برای دست یافتن به عنصر بر اساس شناسهی آن، از روش () getElementById متعلق به شیء سند استفاده کنید:

```
<h1 id="title">Title</h1>
<script>
var t = document.getElementById("title");
</script>
```

۲/۵/۲ یافتن عناصر بر اساس نام برگه

راه دیگر برای دستیابی به عناصر سند، استفاده از نام برگه است. روش () getElementsByTagName متعلق به شیء سند، آرایهای از تمام عناصر سند با آن نام را بر می گرداند. هر کدام از عناصر سند نیز همان روش را دارا است، و بنا بر این، می توانید مثلاً عناصری با برگهی مورد نظر را که همگی زیرمجموعهی عنصر دلخواهی هستند، را یبدا کنید:

```
// Get an array of all  tags
var lists = document.getElementsByTagName("ul");
// Find the 3rd  tag in the second 
var item = lists[1].getElementsByTagName("li")[2];
```

۲/۵/۳ عبور از درخت سند

W3C DOM هر سند را به صورت درختی نمایش میدهد. گرههای این درخت نشان دهنده ی برگههای HTML رشتههای متن، و توضیحات HTML موجود در سند هستند. هر گره به وسیلهی یک شیء جاوا اسکریپت نمایش داده می شود که

مانند متن نمونهی زیر، امکان حرکت کردن در درخت را برای شما فراهم می آورد: // Look up a node in the document

```
var n = document.getElementById("mynode");
var p = n.parentNode; // The containing tag
var c0 = n.firstChild; // First child of n
var c1 = c0.nextSibling; // 2nd child of n
var c2 = n.childNodes[2]; // 3rd child of n
var last = n.lastChild; // last child of n
```

برای جزئیات بیشتر به قسمت مرجع مراجعه فرمایید.

خود شیء سند نیز نوعی گره است، و همان خصلتها را دارا است. خصلت ما document از شیء سند، به عنصر منفرد برگهی <html> در سطح بالای هر سند HTML اشاره دارد، و خصلت body به برگهی <body> اشاره می کند.

۲/۵/۴ انواع گرهها

هر گره موجود در درخت سند، یک خصلت nodeType دارد که نوع آن گره را تعیین می کند. انواع مختلف گرهها، زیر کلاسهای متفاوت شیء گره هستند. بعضی از انواع گرهها که برای برنامهنویسانی که با HTML کار می کنند، اهمیت دارند، ذیلاً ذکر شدهاند (انواع گره دیگری هم برای سندهای XML وجود دارند):

معنا	نوع گرہ
عنصر: یک برگهی HTML	Ĭ
متن: متن موجود در سند	۲
توضيح: يك توضيح HTML	٨
سند: سند HTML	٩

در گرهی که از نوع عنصر است، خصلت nodeName نام برگهی مربوطه را nodeValue نام برگهی مربوطه را نشان میدهد. در گرههایی که از نوع متن یا توضیح هستند، خصلت nodeValue متن سند یا متن توضیح را نشان میدهد. برای جزئیات بیشتر به مباحث مربوط به عنصر، متن، توضیح، و سند در قسمت مرجع مراجعه فرمایید. همچنین، برای اطلاع بیشتر در بارهی خصلتها و روشهای مشترک آنها به مبحث گره در قسمت مرجع مراجعه فرماید.

۲/۵/۵ صفتهای HTML

به طوری که در بالا دیدیم، برگههای HTML در یک درخت سند با اشیایی از نوع عنصر نمایش داده می شوند. در سندهای HTML، هر شیء عنصر خصلتهایی دارد که دقیقا متناظر با صفتهای برگهی HTML هستند. برای مثال، برای خواندن یا

نوشتن مقدار صفت caption از یک برگهی ، می توانید از خصلت caption شیء عنصر متناظر با آن برگه استفاده کنید. برای جزئیات بیشتر به مبحث مربوط به عنصر در قسمت مرجع مراجعه فرمایید.

۲/۵/۶ کار با عناصر سند

یک راه ساده برای تغییر دادن سندهای HTML با W3C DOM تعیین مقدار خصلتهای متناظر با صفات HTML است. به طوری که در DOM قدیمی دیدیم، به عنوان مثال می توان مقدار خصلت src عنصری را که متناظر با یک برگهی style است، تغییر داد. یک راه بسیار مؤثر برای تغییر عناصر سند، از طریق خصلت style است، که شیوههای CSS را کنترل می کند. بعداً این موضوع مهم را با جزئیات بیشتری بررسی خواهیم کرد.

۲/۵/۷ تغییر متن سند

برای تغییر محتوای متنی سند، کافی است که مقدار خصلت nodeValue را در یک گره متنی تغیر دهید:

```
// Find the first <h1> tag in the document
var h1 = document.getElementsByTagName("h1")[0];
// Set new text of its first child
h1.firstChild.nodeValue = "New heading";
```

علاوه بر تغییر خصلت nodeValue، شیء متن اجازهی تغییر دادن خصلت data را نیز میدهد، و همچنین، روشهایی برای درج کردن، حذف کردن، افزودن، و یا جایگزین کردن متن دارد.

دقت کنید که مشکل متن مذکور این است که فرض می کنید که محتوای برگه ی < h1> متن ساده است. حال اگر مثلاً محتوای برگه به صورت زیر باشد، این متن موفق نخواهد بود، زیرا در اینجا متن عنوان نوه ی برگه ی < h1> است، نه فرزند مستقیم آن:

<h1><i>Original Heading</i></h1>

یک راه برای حل این مسئله، استفاده از خصلت innerHTML گره عنوان است. این خصلت بخشی از E4 DOM است، نه W3C DOM، ولی از آنجا که بسیار مفید است، در بسیاری از مرورگرهای مدرن پشتیبانی می شود. وقتی دوباره به بررسی IE4 DOM بپردازیم، مجدداً با این خصلت رو به رو خواهیم شد. راه دیگر برای حل این مسئله، جایگزین کردن گره عنوان با یک برگهی جدید <h1> و گره متن با متن دلخواه است، که این راه را در قسمت بعد می بینیم.

۲/۵/۸ تغییر ساختار سند

علاوه بر تغییر متن سند و صفات عناصر سند، W3C DOM امکان تغییر ساختار درخت خود سند را نیز میدهد. برای ایس کار از روشهای گره که امکان درج، پیوست، حذف، و جایگزین کردن فرزندان یک گره را میدهند، و روشهای سند که امکان ایجاد گرههای عنصر و متن جدید را فراهم می آورند، انجام می شود. متن زیر نشان دهنده ی این مطلب است:

```
// Find a  element by name:
var list = document.getElementBvId("mvlist");
// Create a new  element
var item = document.createElement("li");
// Append it to the list
list.appendChild(item);
// Create a Text node
var text = document.createTextNode("new item");
// Append it to the new  node
item.appendChild(text);
// Remove the new item from the list
list.removeChild(item);
// Place the new item at the start of the list
list.insertBefore(item, list.firstChild);
باز به عنوان یک مثال دیگر، متن زیر یک تابع جاوا اسکریپت را نشان میدهد
که از W3C DOM برای بررنگ کردن یک گره دلخواه سند استفاده می کنید؛ این
                  تابع برای گره مذکور والد جدیدی از نوع <b> ایجاد می کند:
function embolden (node) { // Embolden node n
 var b = document.createElement("b");
  var p = n.parentNode; // Get parent of n
  p.replaceChild(b, n); // Replace n with <b>
```

DOM ۲/۶ اینترنت اکسپلورر ۴

IE4 DOM در روایت ۴ مرورگر اینترنت اکسپلورر میکروسافت عرضه شد. این نوع یک DOM قوی ولی استاندارد نشده است که قابلیتهای آن مشابه DOM DOM ست. روایتهای ۵ و بالاتر اینترنت اکسپلورر اکثر ویژگیهای پایهی W3C و W3C را پشتیبانی می کنند، لیکن به علت آنکه هنوز هم از IE4 DOM به طور شایع استفاده می شود، بحث زیر را در مورد آن ارائه می کنیم. در قسمت زیر، IE4 DOM از نظر تفاوتهایی که با W3C DOM دارد، مورد بحث قرار می گیرد، لذا لازم است که قبلاً با W3C DOM آشنایی داشته باشید.

دستیابی به عناصر سند Y/8/1

IE4 DOM از روش () IE4 DOM پشتیبانی نمی کند. در عوض، برای یافتن عناصر دلخواه سند باید از آرایه ی [] all متعلق به شیء سند استفاده کند:

دقت کنید که برای روش () all.tags باید نام برگهی HTML را با حروف بزرگ وارد کنید.

۲/۶/۲ عبور از درخت سند

عبور از درخت سند در IE4 DOM به همان صورت W3C DOM امکانپذیر است. تفاوت فقط در نام خصلتهای مربوطه است: اینترنت اکسپلورر ۴ به جای parentNode دارد، و به جای children[] خصلت [] parentElement دارد، و به جای parentElement استفاده می کند. اینترنت اکسپلورر چیزی مشابه مسلم mextSibling ،firstChild و خصلتهای مربوطه در W3C DOM ندارد. یک تفاوت عمده بین HE4 DOM و W3C DOM در این است که HE4 DOM فقط حاوی برگههای HTML است: توضیحات چشمپوشی می شوند، و متن سند نیز بخشی از خرود در داخل هر عنصری از طریق خصلتهای می innerHTML و innerHTML است. (در خصلتهای ان این است که innerHTML است. (در باره ی innerHTML اراده خواهد شد.)

۲/۶/۳ تغییر دادن محتوا و ساختار سند

گرههای یک درخت سند اینترنت اکسپلورر ۴، اشیای عنصر مشابه گره عنصر در W3C DOM در W3C DOM هستند. این اشیا هم، مانند گرههای عنصر در W3C DOM خصلتهایی متناظر با صفات برگههای HTML دارند، و می توانید مقدار این خصلتها را به دلخواه بخوانید یا بنویسید. برای تغییر محتوای متنی یک عنصر سند، متن مورد نظر را به خصلت innerText آن اختصاص دهید. با این کار هر برگه یا

متنی در داخل آن عنصر پاک می شود، و متن معین شده جایگزین آن می گردد.

IE4 DOM IE4 DOM عیچ روش صریحی برای ایجاد، درج، حذف، و یا جایگزینی گرههای یک درخت سند ندارد. اما از خصلت بسیار مهم innerHTML پشتیبانی می کند، که به شما امکان می دهد که محتوای هر عنصر سند را با یک رشتهی HTML دلخواه جایگزین کنید. انجام این کار باعث فراخوانی تجزیه گر HTML می شود، و لذا این روش نسبت به تغییر مستقیم خود گرهها کارایی کمتری دارد. با این حال، این خصلت بسیار سودمند است، به حدی که موزیلا، نتاسکیپ ۶ و بالاتر، و سایر مرور گرهای مدرن این خصلت را با آنکه استاندارد نیست بیاده سازی کردهاند.

الله DOM الله الله الله الله دیگری به نام اله دیگری به نام نیز هست که منسور و محتوای آن را جایگزین می کند، و نیسز روش هسای insertAdjacentText () یا نامها نامه دارد. از اینها دارد از اینها زیاد استفاده نمی شود، و به علاوه، پشتیبانی از آنها در خارج از اینترنت اکسپلورر بر خلاف insertAdjacentText (باره ی آنها در مبحث مربوط به عنصر خلاف innerHTML زیاد نیست؛ می توانید در باره ی آنها در مبحث مربوط به عنصر در قسمت مرجع اطلاعات بیشتری کسب کنید.

۲/۶/۴ سازگاری DOM

اگر بخواهید اسکریپتی بنویسید که در صورت موجود بودن از W3C DOM استفاده کند، و در غیر این صورت از DOM اقط ادر صورت فراهم بودن بهره بگیرد، می توانید از روش خاصی استفاده کنید که در آن با بررسی موجود بودن یک روش یا خصلت مشخص می شود که یشتیبانی از DOM مورد نظر وجود دارد یا نه. برای مثال:

```
if (document.getElementById) {
    // If the W3C method exists, use it
}
else if (document.all) {
    // If the all[] array exists, use it
}
else {
    // Otherwise use the legacy DOM
}
```

CSS: اسکریپتنویسی شیوههای DHTML ۲/۷

ال با DHTML پویا حاصل ترکیب کردن CSS، و HTML پویا حاصل ترکیب کردن CSS، و جاوا اسکریپت است: از اسکریپت برای تغییر پویای شیوه استفاده می شود، که ممکن است شامل مواردی مانند موقعیت و مرئی بودن عناصر سند باشد. در DOMهای

W3C و IE4 هر عنصر سند یک خصلت style دارد که متناظر با صفت W3C در HTML است و شیوه ی مستقیم عنصر را تعیین می کند. اما، خصلت style به جای اینکه به رشته ی ساده ای اشاره داشته باشد، معرف یک شیء شیوه است که خصلت هایی متناظر با صفات CSS شیوه دارد.

برای مثال، اگر یک عنصر e یک خصلت style داشته باشد که مقدار صفت CSS رنگ (color) را تعیین کرده باشد، برای خواندن مقدار آن می توانید از عبارت e.style.color استفاده کنید. هنگامی که نام یک صفت CSS دارای عبارت e.style.color استفاده کنید. هنگامی که نام یک صفت csyle دروف فاصله است، و از حروف فاصله است، و از حروف بزرگ مختلط با حروف کوچک استفاده می کند. بنا بر این، برای تعیین مقدار صفت background-color CSS در یک عنصص e، از خصصت وجود e.style.backgroundColor در جاوا اسکریت یک واژهی ذخیره شده است، و لذا نام cssfloat در جاوا اسکریت یک واژهی دخیره شده است، و لذا نام حصلت متناظر آن در جاوا اسکریت به

استاندارد CSS خصلتهای زیادی تعریف می کند که می توانید از آن برای تنظیم منظره ی بصری سندهای خود استفاده کنید. لیستی از این خصلتها در جدولی در مبحث شیوه در قسمت مرجع آمده است. خصلتهای موقعیت و ظهور بالاخص برای اسکریپتنویسی پویا کاربرد دارند. اگر به خصلت position مقدار absolute داده شود، می توانید از خصلتهای top و teft برای تعیین موقعیت مطلق یک عنصر سند (بر حسب پیکسل، درصد، یا واحدهای دیگر) استفاده کنید. به همین ترتیب، خصلتهای width و height اندازه ی عنصر را تعیین می کنند. یک عنصر را می توان در آغاز با دادن مقدار hidden به خصلت visibility نامرئی کرد، و سپس در زمان مناسب با دادن مقدار visible آن را مرئی کرد.

دقت کنید که مقدار تمام خصلتهای شیوه همواره از نوع رشته است، حتی برای خصلتهایی مانند left و width که معرف عدد هستند. هنگام تعیین این خصلتهای طولی و بعدی، باید حتماً اعداد را به رشته تبدیل کنید، و واحد آن را هم به این رشته اضافه کنید (معمولاً از رشتهی px که معرف پیکسل است، استفاده می شود). در جدول زیر، این خصلتهای مربوط به موقعیت و نمایش به طور خلاصه معرفی شدهاند:

توصیف/مقادیر	خصلت
چگونگی قرارگیری موقعیت عنصر. fixed ،relative ،absolute ، و یا	position
static (پیش فرض).	
مختصات X و Y لبههای بالا و چپ عنصر.	left, top
پهنای عنصر	width
بلندای عنصر.	height
ترتیب پشته سازی. مقادیر این خصلت عدد صحیحاند. عناصری که مقدار این خصلت آنها	zIndex
بالاتر است، روی عناصری که مقدار پایین ترین دارند، ترسیم میشوند.	
چگونگی نمایش عنصر. مقادیر شایع عبارتاند از inline ،block، و none برای	display
عناصری که اصلاً ترسیم نمیشوند.	
مرئی (visible) یا نامرئی (hidden) بودن عنصر. برای عناصر مخفی هم فضا	visibility
اختصاص داده میشود، مگر آنکه موقعیت خاصی به آنها داده شده باشد.	
وقتی محتوای عنصر از اندازهی آن تجاوز کند، چه اتفاقی بیفتد. مقادیر: visible	overflow
(محتوا سرریز میشود)؛ hidden (محتوای مازاد مخفی است)؛ scrol1 (نوارپیمای	
همیشگی نشان داده شود)؛ و auto (نوارپیما فقط در صورت لزوم).	
چه بخشی از محتوای عنصر نمایش داده شود. دستور: rect(top right bottom	clip
left)	

متن زیر یک یویانمایی سادهی DHTML را نشان می دهـد. هـر بـار فراخـوانی می شود، تابع () nextFrame یک عنصر را ۱۰ پیکسل به طرف راست می برد و از () setTimeout استفاده مي كند تا به جاوا اسكربيت بگويد كه آن را ۵۰ ميلي ثانيه بعد دوباره فراخوانی کند.پس از ۲۰ بار فراخوانی، تابع با استفاده از خصلت visibility عنصر را مخفى مى كند و دست از فراخوانى مجدد خود مى كشد. «visibility حاله الطانات المخفى مى كند و دست از فراخوانى مجدد خود مى كشد. <script> // Look up the element to animate var e = document.getElementById("title"); // Make it position-able. e.style.position = "absolute"; var frame = 0; // Initialize frame counter. // This function moves the element one frame // at a time, then hides it when done. function nextFrame() { if (frame++ < 20) { // Only do 20 frames e.style.left = (10 * frame) + "px"; // Call ourselves again in 50ms. setTimeout("nextFrame()", 50); else e.style.visibility="hidden"; // Hide it. nextFrame(); // Start animating now! </script>

۲/۸ رویدادها و رویدادپردازی

در آغاز این قسمت دیدیم که یک راه برای قرار دادن جاوا اسکریپت سمت مشتری در درون سندهای HTML، استفاده از صفتهای رویدادپرداز برگههای HTML است. در جدول زیر، لیست صفتهای رویدادپرداز استاندارد HTML و برگههایی که این صفتها برای آنها قابل استفاده هستند، ذکر شده است. در ستون اول جدول، نام صفت رویدادپرداز آمده است: این نامها همیشه با on شروع میشوند. در ستون دوم جدول، برگههای HTMLی که این صفتها را می توان برای آنها به کار برد، ذکر شده است. در ضمن، در صورت لزوم ذکر شده است که چه رویدادهایی متن رویدادپرداز را فراخوانی می کنند.

برگههای پشتیبانی کننده/ زمان فراخوانی	رويدادپرداز
 ؛ قطع بار شدن تصویر	onabort
<body> و عنصرهای فرم؛ منحرف شدن کانون توجه صفحه کلید از پنجره یا عنصر</body>	onblur
عنصرهای فرم؛ تغییر مقدار ٰنمایش داده شده	onchange
تمام عنصرها؛ فشار داده شدن و رّها شدن دکمهی موشواره؛ برای لغو، باید مقدار	onclick
false بر گرداند	
تمام عنصرها؛ دو کلیک موشواره	ondblclick
<imˈg>؛ ناموفق بودن بار شدن تصویر</imˈg>	onerror
<body> و عنصرهای فرم؛ منتقل شدن کانون توجه صفحه کلید به پنجره یا عنصر</body>	onfocus
<body> و عنصرهای فرم؛ فشار داده شدن کلید؛ برای لغو، باید مقدار false</body>	onkeydown
بر گرداند	
<body> و عنصرهای فرم؛ فشار داده شدن و رها شدن کلید؛ برای لغو، باید مقدار</body>	onkeypress
false بر گرداند	
<body> و عنصرهای فرم؛ رها شدن کلید</body>	onkeyup
<bdy>، خامل دobject>، <iframe>، ، خframeset>، <body>؛</body></iframe></bdy>	onload
سند، تصویر، یا شیء	
تمام عنصرها؛ فشار داده شدن دکمهی موشواره	onmousedown
تمام عنصرها؛ حركت نشانگر موشواره	onmousemove
تمام عنصرها؛ خارج شدن موشواره از روی عنصر	onmouseout
تمام عنصرها؛ وارد شدن موشواره به روی عنصر؛ برای جلوگیری از نمایش نشانی پیوند	onmouseover
در سطر وضعیت پایین مرورگر، باید مقدار true بر گرداند	
تمام عنصرها؛ رها شدن دكمهي موشواره	onmouseup
<form>؛ تقاضای پاک کردن فرم؛ برای جلوگیری از پاک کردن، باید مقدار</form>	onreset
false بر گرداند	
<frameset>،<body>؛ تغییر اندازهی پنجره</body></frameset>	onresize
<form>؛ تقاضای تحویل فرم؛ برای جلوگیری از تحویل، باید مقدار false</form>	onsubmit
بر گرداند	
<frameset>، <body>؛ خالی شدن سند</body></frameset>	onunload

دقت کنید که وقتی مرور گر بعضی از رویدادپردازها، از قبیل onclick، می کنید، به مقدار برگشتی onmouseover و onmouseover، را فراخوانی می کنید، به مقدار برگشتی رویدادپرداز (در صورت وجود) نگاه می کند تا ببیند آیا باید عمل پیش فرض مربوط به رویداد را انجام دهد یا نه. به طور معمول، اگر یک رویدادپرداز مقدار salse بر گرداند، عمل پیش فرض (مانند رفتن به یک پیوند یا تحویل دادن یک فرم) انجام نمی شود. استثنای این مطلب، رویدادپرداز onmouseover است: وقتی موشواره روی یک پیوند حرکت می کند، مرورگر نشانی پیوند را در سطر وضعیت خود نمایش می دهد مگر آن که رویدادپرداز مقدار true بر گرداند.

۲٫۸/۱ رویدادپردازها به عنوان تابعهای جاوا اسکریپت

دیدیم که در انواع مختلف مدل شیء سند (DOM)، برگههای HTML به عنوان اشیای جاوا اسکریپت نمایش داده می شوند، و صفات برگه به عنوان خصلتهای شیء منظور می گردند. اگر سند شما فقط حاوی یک برگهی <form> با یک صفت رویدادپرداز onsubmit باشد، رویدادپرداز مذکور به صورت زیر قابل دسترس است:

document.forms[0].onsubmit

گرچه صفات رویدادپرداز HTML به عنوان رشته های متن جاوا اسکریپت نوشته می شوند، ولی، در واقع، مقدار خصلت جاوا اسکریپت متناظر با آنها از نوع رشته ی متن نیست، بلکه تابع است. لذا برای ایجاد یک رویدادپرداز جدید کافی است که یک تابع را به عنوان مقدار به خصلت مربوطه اختصاص دهید:

function validate() { // Form validation function

```
// check validate() { // Form validation function // check validity here return valid; // return true or false } // Now check user input before submitting it document.forms[0].onsubmit = validate;
```

۲/۸/۲ رویدادپردازی پیشرفته

در قسمتهای قبل، مدل اساسی رویدادپردازی در جاوا اسکریپت سمت مشتری مورد بحث قرار گرفت. رویدادپردازی ویژگیهای پیشرفتهای نیز دارد، ولی متأسفانه سه مدل رویداد وجود دارد که با هم ناسازگارند: مدل استاندارد W3C، مدل اینترنت اکسپلورر (میکروسافت استاندارد W3C را نپذیرفته است)، و مدل نتاسکیپ ۴. این مدلهای رویداد خیلی پیچیدهاند، لذا در قسمت زیر ما تنها خلاصهای از ویژگیهای پیشرفتهی این مدلها را بیان می کنیم. برای جزئیات بیشتر به کتابهای مفصل تر مراجعه کنید.

جزئیات رویداد

در مدلهای پیشرفتهی رویدادپردازی، جزئیات رویداد، از قبیل نوع رویداد، وضعیت دکمهها و مختصات موشواره، حالت کلیدهای تغییرگر، و غیره، به عنوان خصلتهای شیء رویداد در اختیار ما قرار می گیرد. در مدلهای رویداد به عنوان آوند به رویداد پرداز داده میشود. در مدل اینترنت اکسپلورر، شیء رویداد به عنوان آوند داده نمیشود، بلکه در خصلت event پنجرهای که رویداد در آن روی می دهد، ذخیره می شود. متأسفانه در این سه مدل پیشرفته از نامهای متفاوتی برای خصلتهای رویداد استفاده می شود، و بنا بر این، ساز گاری بین مرور گرهای مختلف مشکل است. برای اطلاعات بیشتر در بارهی شیء رویداد در هر یک از این سه مدل به مبحث رویداد در قسمت مراجعه فرمایید.

• انتشار رویداد

در مدل یایهی رویدادها، رویدادیردازها فقط برای عنصری از سند که رویداد روی آن بروز کرده است، فرا خوانده می شوند. اما در مدلهای يشرفته، روبدادها مي توانند در درخت عناصر سند به طرف بالا با ياسن عنصر مربوطه انتشار پیدا کنند، و به وسیلهی بیش از یک رویدادیر داز، مورد یردازش قرار گیرند. در مدلهای نتاسکیپ و W3C، رویدادها از شيء سند شروع مي شوند و در درخت عناصر سند يايين مي آيند تا به عنصری برسند که رویداد برای آن روی داده است. اگر هر کدام از عناصر بالاتر رویدادیر دازهای ثبت شدهای داشته باشند، این رویدادیر دازها رویداد را می گیرند و اولین قدم را در پردازش آن بر می دارند. در مدلهای اینترنت اکسیلورر و W3C، برخبی از انواع رویدادها، مانند کلیک موشواره، بعد از اینکه در عنصر منبع مورد پـردازش قـرار گرفتنـد، حباب وار به قسمت های بالاتر سند سرایت می کنند. به این ترتیب، برای پردازش تمام کلیکهای موشوارهای که روی عناصر درون یک عنصر <div> به وقوع میپیوندند، می توانید یک رویدادپرداز برای آن عنصر به ثبت برسانید. تمام انواع رویدادپرداز ارسالی، حبابی، و طبیعی این توانایی را دارند که مانع از انتشار بیشتر رویداد شوند، ولی روش انجام این كار در هر مدل متفاوت است.

• ثبت رویدادیرداز

در مدل رویداد W3C، رویدادپردازها صرفاً به عنوان مقدار به خصلتهای اشیای سند اختصاص داده نمی شوند. بلکه در این مدل، هر شیء سند یک روش () addEventListener دارد که با فراخوانی آن می توانید یک تابع رویدادپرداز را برای رویداد مورد نظر خود به ثبت برسانید. به این طریق، در برنامههای پیشرفته می توان برای یک رویداد، چند رویدادی داز به ثبت رسانید.

۲/۹ محدودیتهای امنیتی جاوا اسکریپت

به دلایل امینتی، معمولاً در پیاده سازی های جاوا اسکریپت سمت مشتری محدودیت هایی بر اعمالی که اسکریپت ها می توانند انجام دهند، اعمال می شود. واضح ترین محدودیت ها حذف قابلیت های خطرناک است: مثلاً، اسکریپت های سمت مشتری به هیچ طریقی نمی توانند پر ونده ای را از روی دیسک محلی یک کاربر پاک کنند. محدودیت های دیگری نیز برای جلوگیری از افشاسازی اطلاعات خصوصی و یا جلوگیری از آزار کاربران توسط اسکریپتها وضع شده اند. البته لیست استانداردی از محدودیت های امنیتی وجود ندارد، ولی موارد زیر محدودیت هایی هستند که در پیاده سازی های معمول مرورگرها یافت می شوند. تلاش نکنید اسکریپتهایی بنویسید که این کارها را انجام بدهند: اگر هم این اسکریپتها در مرورگر خودتان کار کنند، ممکن است در مرورگرهای دیگر با مشکل مواجه شوند.

• سیاست مبدأ یکسان

اسکریپتها فقط خصلتهای پنجرهها و سندهایی را که از سرور شبکهی یکسانی بار شده باشند، می توانند بخوانند. این محدودیت غلاظ و شدادی برای اسکریپتنویسی بین پنجرهای است، و مانع از آن می شوند که اسکریپتها به مطالب سندهای نامربوط دیگری که کاربر می خواند، دسترسی پیدا کنند. علاوه بر این، این محدودیت مانع از به ثبت رساندن رویداد پردازها و رویدادهای کلاهبردارانه روی سندهای نامربوط می شود.

• فراگذاری پروندهها

اسکریپت ها قادر نیستند مقدار خصلت value را در عنصر فرم FileUpload

فرستادن نامهی الکترونیک و خبر

اسکریپتها نمی توانند بدون تأیید کاربر فرمی را برای نشانیهای news: بفرستند.

• بستن پنجرهها

یک اسکریپت فقط می تواند پنجره های مرورگری را که خود ایجاد کرده است، ببندد، مگر اینکه تأیید کاربر را بگیرد.

• سرک کشیدن به حافظهی نهانی

اسکریپت نمی تواند نشانی های :about : cache از قبیل about : cache را بخو اند.

• پنجرههای پنهان و تزیینات پنجره

اسکریپت نمی تواند پنجرههای کوچک یا خارج از صفحه ی نمایش و یا پنجرههای بدون نوار عنوان ایجاد کند.

دقت کنید که لیست محدودیتهای امنیتی ثابت نیست. با افزایش استفاده از جاوا اسکریپت، آگهی دهندگان و اشخاص موذی کم کم شروع به استفادههای موذیانه از آن کردهاند. در نتیجه، مرورگرهای جدید مانند موزیلای ۱/۰، امکانات قابل تنظیم توسط کاربری برای محدودیتهای اسکریپتی دارند که مانع از باز کردن پنجرههای جدید (مانند پنجرههای آگهی) توسط اسکریپت و یا حرکت دادن یا تغییر اندازهی پنجرههای موجود میشوند.

٣ مرجع جاوا اسكريپت

قسمت باقیمانده ی این کتاب حاوی مرجع سریعی برای رابط برنامه نویسی کاربردی جاوا اسکریپت هسته و سمت مشتری است. در اینجا، توابع جاوا اسکریپت هسته به طور کامل و DOM قدیمی (سطح ۰) مورد بررسی قرار می گیرد، و DOM سطح ۲ W3C نیز به طور ساده شده ارائه می شود. قسمت هایی از رابط برنامه نویسی مذکور که به برنامه نویسان جاوا اسکریپت در سندهای HTML مربوط نمی شود، حذف شده است که آیا جزئی از جاوا اسکریپت هسته است یا جاوا اسکریپت سمت مشتری، و اینکه ویژگی مورد نظر در چه روایتی از جاوا اسکریپت، چه مرور گرهایی، و چه نسخهای از DOM ارائه شده است.

از آنجا که جاوا اسکریپت زبانی با نوعهای ضعیف است، لذا کلاسها و اشیای موجود در رابط برنامهنویسی جاوا اسکریپت لیست رسمی و مشخصی ندارد. لیست درایههایی که بحث خواهند شد، ذیلاً درج شده است. می توانید مبحث مورد نظر خود را در این لیست به سهولت پیدا کنید.

۵۴ ۵ مرجع جیبی جاوا اسکریپت

Anchor	موقعیت خاصی در سند همراه با یک نام
Applet	یک برنامک جاوا
Arguments	آوندهای یک تابع
Array	ایجاد و عملیات آرایه
Attr	صفت یک عنصر سند
Boolean	یک شیء لفافه برای مقادیر بولی
Comment	یک توضیح HTML
DOMException	خطای DOM را نشان میدهد
DOMImplementation	سند ایجاد می کند، و ویژگیهای DOM را بررسی می کند
Date	انجام عملیات تاریخ و زمان
Document	یک سند HTML
DocumentFragment	عملیات بر روی تعدادی از گرههایی با هم
Element	یک برگهی HTML در یک سند
Error	انواع استثنای از پیش تعریف شده
Event	جزئيات رويداد
Form	یک فرم ورودی HTML
Function	یک تابع جاوا اسکریپت
Global	خصلتها و توابع سراسری
History	سابقهی مرور
Image	یک تصویر HTML
Input	یک عنصر ورودی در فرم
Layer	یک لایهی مستقل در سند
Link	پیوند از نوع <a> یا <area/>
Location	نشانی فعلی مرورگر
Math	توابع و ثابتهای ریاضی
Navigator	اطلاعات در بارهی مرورگر
Node	گرهی در درخت سند
Number	پشتیبانی از اعداد
Object	کلاس پایهی همهی اشیا در جاوا اسکریپت
Option	یک گزینهی قبل انتخاب
RegExp	عبارت مرتب برای انطباق الگو
Screen	اطلاعات در بارهی صفحهی نمایش
Select	یک لیست نمایش گزینهها
String	کار با رشتهها
Style	خواص مستقیم CSS یک عنصر HTML
Text	قطعهای از متن در یک سند
Textarea	ورودی متن چندسطری
Window	پنجره یا کادر مرورگر

Anchor Y/

(جاوا اسكريت سمت مشتري ١/٢) یک محل نامگذاری شده در سند. مشتق شده از: Element

٣/١/١ دستور

document.anchors[index] document.anchors[name]

٣/١/٢ شرح

شیء Anchor نشان دهندهی یک برگهی <a> با صفت name است، که برای ایجاد یک محل نامگذاری شده در سند به کار می رود.

٣/١/٣ خصلتها

name •

مقدار صفت name از برگهی <a>.

٣/١/٤ ارجاع

Location.hash (Link (Document.anchors[]

Applet Y/Y

(جاوا اسكربيت سمت مشتري ١/١) يک برنامک جاوا.

۳/۲/۱ دستور

document.applets[i]

document.applets[appletName]

document.appletName

٣/٢/٢ خصلتها و روشها

خصلتها و روشهای یک شیء برنامک، همان فیلدها و روشهای عمومی برنامك جاوايي هستند كه اين شيء معرف آن است. مـتن جـاوا اسـكرييت مـي توانـد فیلدهای جاوا را بخواند یا بنویسد، و روشهای جاوای برنامک را فراخوانی کند.

Arguments Y/Y

(جاوا اسکریپت هسته ۱/۱؛ جیاسکریپت ۲/۰؛ ECMA ۱) آوندهای یک تابع.

٣/٣/١ دستور

arguments[n]
arguments.length

۳/۳/۲ شرح

شیء آوندها فقط در درون بدنهی یک تابع تعریف شده است، و در درون بدنهی هر تابع، متغیر arguments به شیء Arguments مربوط به آن تابع اشاره دارد. شیء آوندها، آرایهای است که عناصر آن مقادیری هستند که به عنوان آوند به تابع داده شدهاند. عنصر ∘ آوند اول است، عنصر ۱ آوند دوم، و الخ. تمام مقادیری که به عنوان آوند به تابع داده شدهاند، تبدیل به عنصرهای شیء آوندها می شوند، ولو آنکه در تعریف تابع به این آوندها نامی داده نشده باشد.

٣/٣/٣ خصلتها

callee •

اشارهای به تابعی که هماکنون در حال اجرا است. بـرای تراجع در توابع بی نام مفید است. جاوا اسکریپت ۱/۲؛ جی اسکریپت ۵/۵؛ ECMA ؛ فقط در درون بدنهی یک تابع تعریف شده است.

length •

تعداد آوندهای داده شده به تابع. جاوا اسکریپت ۱/۱؛ جی اسکریپت ۲، ECMA ۱؛ فقط در درون بدنهی یک تابع تعریف شده است.

۳/۳/۴ ارجاع

.Function

Array 7/4

(جاوا اسكريپت هسته ۱/۱؛ جي اسكريپت °۲٪؛ ECMA ا ايجاد آرايه و كار كردن با آن.

۳/۴/۱ سازنده

۳/۴/۲ دستور مستقیم

در جاوا اسکریپت ۱/۲، جی اسکریپت ۳/۵ و ۴ ECMA می توانید با قرار دادن لیستی از عبارتها در درون کروشه که با ویرگول از هم جدا شده اند، یک آرایه را لیستی از عبارتها در درون کروشه که با عباصر آرایه خواهند بود. برای مثال: var = [1, true, 'abc']; var b = [a[0], a[0]*2, f(x)];

٣/٤/٣ خصلتها

length •

یک عدد صحیح خواندنی انوشتنی که تعداد عناصر آرایه را نشان می دهد، و یا، در مواردی که عناصر آرایه مجاور هم نیستند، عددی را نشان می دهد که یک واحد از آخرین عنصر موجود در آرایه بالاتر است. تغییر دادن مقدار این خصلت، آرایه را از وسط قطع کرده و یا اینکه آن را بسط می دهد.

۳/۴/۴ روشها

concat(value, ...) •

آرایه ی جدیدی بر می گرداند که از ادغام هر یک از آوندهای داده شده با این آرایه تشکیل می شود. اگر هر کدام از آوندهای () concat خود یک آرایه باشد، عناصر آن به این آرایه ملحق می شوند، نه خود آن. جاوا اسکریت 7.7 ECMA 7.0

join(separator) •

رشتهای را بر می گرداند که از تبدیل هر یک از عناصر آرایه به رشته و

سپس به هم پیوستن همهی آنها با استفاده از separator به عنوان جدا کننده در بین آنها، حاصل می شود.

pop()

آخرین عنصر آرایه را بر می دارد و بر می گرداند، و طول آرایه را یک واحد کم می کند. جاوا اسکریپت ۱/۲؛ جی اسکریپت ۵/۵؛ ECMA ۳.

push(value, ...) •

مقدار یا مقادیر داده شده را به انتهای آرایه ملحق می کند، و طول جدید آرایه را بر می گرداند. جاوا اسکرییت ۱/۲؛ جی اسکرییت ۵/۵؛ ECMA ۳۵/۵

reverse() •

ترتیب عناصر آرایه را معکوس می کند. چیزی بر نمی گرداند.

shift() •

اولین عنصر آرایه را حذف می کند، و بر می گرداند، و هر کدام از عناصر باقیمانده را یک شماره جلوتر می آورد، و طول آرایه را یک واحد کاهش می دهد. جاوا اسکر بیت ۱/۲ جی اسکر بیت ۵/۵؛ ECMA ۳.

slice(start, end) •

آرایه ی جدیدی بر می گرداند که حاوی عناصر آرایه از عنصر شماره ی end تناصر تنای خود آن عنصر) است. start جاوا اسکریت ۴/۵ جیاسکریت ۴/۵ و ECMA ۳/۵.

sort(orderfunc) •

عناصر آرایه را مرتب می کند، و اشارهای به آن آرایه را بر می گرداند. دقت کنید که خود آرایه مرتب می شود، نه اینکه نسخه ی جدیدی از آن ساخته شود. آوند اختیاری orderfunc می تواند تابعی را برای تعیین چگونگی مرتبسازی ارائه نماید. تابع مذکور باید دو آوند بگیرد، و در صورتی که آوند اول کمتر از دومی باشد، مقداری کمتر از و بر گرداند، اگر هر دو برابر باشند، و بر گرداند، و اگر آوند اول بزرگ تر از دومی باشد، مقداری بالاتر از و بر گرداند.

splice(start, deleteCount, value, ...) •

تعداد مشخص شده از عناصر آرایه را با شروع از شماره ی تعیین شده حذف می کند، و بعد آوندهای باقیمانده را در آن محل در آرایه درج

می کند. آرایه ای بر می گرداند که حاوی عناصر حذف شده است. جاوا اسکریت ۱/۲؛ جی اسکریت ۵/۵؛ ECMA ۳.

toLocaleString() •

نمایش رشته ای محلی شده ی آرایه را بر می گرداند. جاوا اسکریپت ۱/۵؛ جی اسکریپت ۵/۵؛

toString() •

نمایش رشتهای آرایه را بر می گرداند.

unshift(value, ...) •

آوند یا آوندهای داده شده را در آغاز آرایه درج می کند، و عناصر قبلی را جابجا می کند، تا برای اینجا جا باز شود. طول جدید آرایه را بر می گرداند. جاوا اسکریت ۴۵/۵ بر می گرداند. جاوا اسکریت ۴۵/۵ بر می گرداند.

Attr Y/A

(DOM سطح ۱) صفت یک عنصر HTML. مشتق شده از: Node

٣/٥/١ خصلتها

name •

نام صفت. فقط-خواندني.

ownerElement •

شيء عنصري كه حاوى اين صفت است. فقط-خواندني. DOM سطح ٢.

specified •

در صورتی که مقدار صفت به صراحت در متن سند و یا توسط یک اسکریپت تعیین شده باشد، مقدار آن true است، و در غیر این صورت، مقدار آن false است. فقط-خواندنی.

value •

مقدار صفت به صورت یک رشته. خواندنی/نوشتنی.

٣/٥/٢ ارجاع

- Document.createAttribute()

 - .Element.setAttributeNode()

Boolean 7/8

(جاوا اسکریپت هسته ۱/۱؛ جیاسکریپت ۲/۰؛ ECMA ۱) شیء لفافه برای مقادیر بولی.

۳/۶/۱ سازنده

new Boolean(value)
Boolean(value)

وقتی () Boolean به عنوان یک تابع، بدون عملگر mew فرا خوانده شود، مقدار داده شده را به یک مقدار بولی (نه یک شیء Boolean) تبدیل می کند، و آن را بر می گرداند. تمام مقادیر تبدیل به مقدار true می شوند، به جز ۱۹۵۰ « nwll wan ، و رشتهی تهی، " ". وقتی سازندهی () Boolean با عملگر mew فرا خوانده شود، همان کار را انجام می دهد، و حاصل را در یک شیء Boolean می پیچد.

٣/۶/٢ روشها

- (\tostring() بر مم، گرداند. بسته به مقدار "alse" یا "false" بر مم، گرداند.
- valueOf() مقدار بولی بدوی را که درون شیء بولی پیچیده شده است، بر می گرداند.

Comment Y/V

(DOM سطح ۲) یک توضیح HTML. مشتق شده از: Node

٣/٧/١ خصلتها

گرههای توضیح دقیقاً دارای همان خصلتهای گرههای متن هستند.

۳/۷/۲ روشها

گرههای توضیح تمام روشهای گرههای متن را، به جز () splitText، پشتیبانی می کنند.

٣/٧/٣ ارجاع

.Text

DOMException Y/A

(DOM سطح ۱) خطای DOM را نشان می دهد.

۳/٨/١ خصلتها

code •

رمز خطا که جزئیاتی را در بارهی آنچه سبب بر انگیخته شدن استثنا شده است، نشان می دهد. بعضی از مقادیر ممکنهی این خصلت (و معنای آنها) توسط ثابتهای ذکر شده در زیر تعریف شده اند.

٣/٨/٢ ثابتها

ثابتهای زیر مقادیر code را که ممکن است در کار با سندهای HTML با آنها مواجه شوید، نشان می دهند. دقت کنید که این ثابتها خصلتهای ایستای DOMException هستند، نه خصلتهای اشای نمونه ی حاصل از آن.

- DOMException.INDEX_SIZE_ERR = 1 خطای خروج از کران در مورد نمایه ی آرایه یا رشته.
- DOMException.HIERARCHY_REQUEST_ERR = 3 تلاش برای گذاشتن یک گره در یک محل غیرقانونی در درخت انشعابات سند.

- DOMException.WRONG_DOCUMENT_ERR = 4 Two middles of the significant of the significan
 - DOMException.INVALID_CHARACTER_ERR = 5 نویسه ای غیرقانونی (مثلاً در نام یک عنصر) یافت شده است.
 - DOMException.NOT_FOUND_ERR = 8 یک گره در جایی که باید میبود، یافت نشد.
- DOMException.INUSE_ATTRIBUTE_ERR = 10 تلاش برای ربط دادن یک Attr به یک Element در شرایطی که قبلاً به گره Element دیگری ربط داده شده است.
 - DOMException.SYNTAX_ERR = 12 خطای دستوری، مثلاً در تعیین خصلت CSS

DOMImplementation 7/4

(DOM سطح ۱)

سند میسازد و خصوصیات DOM را وارسی می کند.

٣/٩/١ دستور

document.implementation

٣/٩/٢ روشها

- createHTMLDocument(title) •
- hasFeature (feature, version) اگر پیادهسازی موجود ویراست مشخص شده از ویژگی داده شده را

پشتیبانی بکند، مقدار true بر می گرداند، و در غیر این صورت، مقدار false بر می گرداند. اگر هیچ ویراستی داده نشده باشد، در صورتی مقدار true بر می گرداند که این پیادهسازی ویژگی مشخص شده را به طور کامل با تمام ویراستها پشتیبانی بکند. feature و core و core یا الله استند؛ میثلاً، "1.0" , "core" یا html".

Date 7/10

(جاوا اسکریپت هسته ۱/۰؛ جیاسکریپت ۱/۰؛ ECMA ۱) کار با تاریخ و زمان.

۱/۱۰/۱ سازنده

سازندهی () Date بدون آوند، یک شیء Date ایجاد می کند که روی تاریخ و زمان فعلی تنظیم شده است. اگر یک آوند عددی به آن داده شود، آن را به عنوان نمایش درونی تاریخ بر حسب میلی ثانیه، به گونهای که توسط روش () getTime بر گردانده می شود، فرض می کند. اگر یک آوند رشتهای داده شود، آن را به عنوان نمایش رشتهای یک تاریخ تعبیر می کند. در غیر این صورت، به سازنده دو تا هفت آوند عددی داده می شود که فیلدهای تاریخ و زمان محلی را مشخص می کنند. تمام فیلدها، به استثنای دو تای اول (سال و ماه) اختیاری هستند. روش ایستای () Date. UTC به جای زمان محلی از زمان جهانی استفاده می کند.

هنگامی که () Date بدون عملگر new فرا خوانده شود، به آونـدهای داده شده توجهی نمی کند، و نمایش رشته ای تاریخ و زمان کنونی را بر می گرداند.

۲/۱۰/۲ روشها

شیء Date هیچگونه خصلتی ندارد، بلکه هر گونه دستیابی به مقادیر تاریخ و زمان از طریق روشهای آن صورت می گیرد. اکثر روشها دو شکل دارنـد: یکی نوعی که با زمان محلی کار می کند، و دیگری نوعی که واجـد حـروف "UTC" در نام خـود است، و بـا استفاده از زمان جهانی (GMT یـا GMT) کـار می کنـد. ایـن

روشهای جفتی را در زیر ذکر می کنیم. دقت کنید که مقادیر برگشتی و آوندهای اختیاری اکثر روشهای () set که ذیلا ذکر می شود، قبل از استانداردسازی ECMA پشتیبانی نمی شوند. برای اطلاع از دامنه های قانونی هر کدام از فیلدهای تاریخ به روش گوناگون () get مراجعه کنید.

get[UTC]Date() •

روز ماه را به وقت محلی یا جهانی بر می گرداند. مقدار برگشتی بین ۱ و ۳۱ است.

get[UTC]Day() •

روز هفته را به وقت محلی یا جهانی بر می گرداند. مقـدار برگـشتی بـین ۰ (کشنه) و ۶ (شنه) است.

get[UTC]FullYear() •

سال را با تمام ۴ رقم آن به وقت محلی یا جهانی بر می گرداند. جاوا اسکریت ۱/۲؛ جی اسکریت ۴/۲، ECMA ۱.

get[UTC]Hours()

فیلد ساعت را به وقت محلی یا جهانی بر می گرداند. مقدار برگشتی بین ∘ (نیمهشب) و ۲۳ (۱۱ شب) است.

get[UTC]Milliseconds() •

فیلد میلی ثانیه را به وقت محلی یا جهانی بر می گرداند. جاوا اسکریپت ۱/۲؛ جی اسکریپت ۴/۰، ECMA ۱.

get[UTC]Minutes() •

فیلد دقیقه را به وقت محلی یا جهانی بر می گرداند. مقدار برگشتی بین \circ و \circ است.

get[UTC]Month()

فیلد ماه را به وقت محلی یا جهانی بر می گردانـد. مقـدار برگشتی بـین ۰ (ژانویه) و ۱۱ (دسامبر) است.

get[UTC]Seconds()

فیلد ثانیه را به وقت محلی یا جهانی بر می گرداند. مقدار برگشتی بین \circ و \circ است.

getTime()

نمایش درونی تاریخ را بر حسب میلی ثانیه بر می گرداند؛ درواقع، تعداد میلی ثانیههای سپری شده از نیمه شب ۱ ژانویهی ۱۹۷۰ (به وقت جهانی) و تاریخ و زمان موجود در شیء Date را بر می گرداند. دقت کنید که این مقدار ربطی به منطقه ی زمانی (وقت محلی) ندارد.

getTimezoneOffset() •

اختلاف بین نمایش محلی و جهانی این تاریخ و زمان را بر حسب دقیقه بر می گرداند. دقت کنید مقدار بر گردانده شده بستگی به فعال بودن سیستم تغییر ساعت در تابستان نیز دارد.

getYear() •

مقدار فیلد سال منهای ۱۹۰۰ را بر می گرداند. این روش به نفع روش () getFullYear منسوخ شده است.

set[UTC]Date(day_of_month) •

مقدار فیلد روز ماه را به وقت محلی یا جهانی تعیین می کند. نمایش میلی ثانیه ی تاریخ جدید را بر می گرداند.

set[UTC]FullYear(year, month, day) •

مقدار سال (و به طور اختیاری ماه و روز) را به وقت محلی یا جهانی تعیین می کند. نمایش میلی ثانیه ی تاریخ جدید را بر می گرداند. جاوا اسکر بیت ۱۲/۰ جی اسکر بیت ۱۲/۰ جی اسکر بیت ۱ ECMA ۱.

set[UTC]Hours(hours, mins, secs, ms) •

مقدار ساعت (و به طور اختیاری فیلدهای دقیقه، ثانیه، و میلی ثانیه) را به وقت محلی یا جهانی تعیین می کند. نمایش میلی ثانیه ی تاریخ جدید را بر می گرداند.

set[UTC]Milliseconds(millis)

مقدار فیلد میلی ثانیه ی تاریخ را به وقت محلی یا جهانی تعیین می کند. نمایش میلی ثانیه ی تاریخ جدید را بر می گرداند. جاوا اسکریپت ۱/۲؛ جی اسکریپت ۳/۰؛ ECMA ۱.

• set [UTC] Minutes (minutes, seconds, millis) مقدار فلد دقیقه (و به طور اختیاری فلدهای ثانیه و میلی ثانیه) را به وقت

محلی یا جهانی تعیین می کند. نمایش میلی ثانیه ی تاریخ جدید را بر می گرداند.

set[UTC]Month(month, day)

مقدار فیلد ماه (و به طور اختیاری فیلد روز ماه) را به وقت محلی یا جهانی تعیین می کند. نمایش میلی ثانیه ی تاریخ جدید را بر می گرداند.

set[UTC]Seconds(seconds, millis)

مقدار فیلد ثانیه (و به طور اختیاری فیلد میلی ثانیه) را به وقت محلی یا جهانی تعیین می کند. نمایش میلی ثانیه ی تاریخ جدید را بر می گرداند.

setTime(milliseconds) •

مقدار نمایش درونی میلی ثانیه ی تاریخ را تعیین می کند. مقدار آوند milliseconds

setYear(year) •

مقدار فیلد سال ۲ رقمی را تعیین می کند. این روش به نفع روش () set [UTC] FullYear منسوخ شده است.

toDateString() •

قسمت تاریخ را با استفاده از وقت محلی به صورت رشته ای بر می گرداند. جاوا اسکرییت ۱/۵؛ جی اسکرییت ۵/۵؛ ECMA ۳.

toGMTString() •

قسمت تاریخ را با استفاده از وقت گرینویچ به صورت رشتهای بر می گرداند. این روش به نفع روش () toUTCString منسوخ شده است.

toLocaleDateString() •

قسمت تاریخ را با استفاده از وقت محلی و با استفاده از قراردادهای محلی فرمت تاریخ به صورت رشتهای بر می گرداند. جاوا اسکریپت ۱/۵؛ جی اسکریپت ۵/۵؛

toLocaleString() •

تاریخ را با استفاده از وقت محلی و با استفاده از قراردادهای محلی فرمت تاریخ به صورت رشتهای بر می گرداند.

toLocaleTimeString() •

قسمت زمان را با استفاده از وقت محلی و با استفاده از قراردادهای محلی فرمت تاریخ به صورت رشتهای بر می گرداند. جاوا اسکریپت ۱/۵ جیاسکریپت ۵/۵؛ ECMA ۳.

toString() •

نمایش رشته ای تاریخ را با استفاده از وقت محلی بر می گرداند.

toTimeString() •

قسمت زمان را با استفاده از وقت محلی به صورت رشته ای بر می گرداند. جاوا اسکرییت ۱/۵؛ جی اسکرییت ۴۱/۵ ۳ ECMA.

toUTCString() •

شیء تاریخ را با استفاده از زمان جهانی به یک رشته تبدیل می کنـد و آن را بر می گرداند. جاوا اسکریپت ۱۲/۲؛ جیاسکریپت ۳/۰؛ ECMA ۱.

valueOf() •

نمایش میلی ثانیه ی تاریخ را، درست مانند روش () getTime، بر می گرداند. جی اسکریپت ۱/۱؛ ECMA ۱.

۳/۱۰/۳ تابعهای ایستا

علاوه بر روشهای نمونه که قبلاً گفتیم، شیء Date دو روش ایستا نیز تعریف کرده است. این روشها از طریق خود سازندهی () Date فراخوانی می شوند، و نه از طریق اشیای Date.

Date.parse(date) •

یک نمایش رشته ای تاریخ و زمان را تجزیه می کند، و نمایش درونی میلی ثانیه را باز می گرداند.

Date.UTC(yr, mon, day, hr, min, sec, ms) • inly conjugate in in incomparison i

Document 7/11

(جاوا اسکریپت سمت مشتری ۱ر۰ DOM سطح ۱) مک سند HTML.

مشتق شده از: Node (در DOM سطح ۱)

7/11/1 دستور

window.document
document

٣/١١/٢ شرح

شیء Document نشان دهنده ی یک سند HTML است، و یکی از مهم ترین اشیا در جاوا اسکریپت سمت مشتری است. این شیء در جاوا اسکریپت ۱۰/۰ ارائه شد، و در جاوا اسکریپت ۱/۱، تعدادی روش و خصلت به آن اضافه شد. نتاسکیپ و اینترنت اکسپلورر هر کدام روشها و خصلتهای غیراستانداردی به شیء سند اضافه می کنند، W3C DOM نیز در استاندارد خود خصلتها و روشهای دیگری ارائه کرده است.

٣/١١/٣ خصلتهای مشترک

تمام پیاده سازی های شیء سند خصلتهای زیر را پشتیبانی می کنند. متعاقباً، لیستهای جداگانهای نیز برای خصلتهای تعریف شده در W3C DOM، نتاسکیپ، و اینترنت اکسپلورر ارائه خواهیم کرد.

alinkColor •

رشتهای که رنگ پیوندهای فعال شده را مشخص می کند. منسوخ شده است.

anchors[] •

آرایهی اشیای لنگر، بدین صورت که برای هر لنگری که در سند وجود دارد، یک شیء در این آرایه موجود است. جاوا اسکریپت ۱٫۲.

applets[] •

آرایه ی اشیای برنامک، بدین صورت که برای هر برنامکی که در سند وجود دارد، یک شیء در این آرایه موجود است. جاوا اسکریپت ۱/۲.

bgColor •

رشتهای که رنگ زمینهی سند را مشخص می کند. منسوخ شده است.

cookie •

خصلتی با مقدار رشتهای که رفتار خاصی دارد، و امکان خواندن/نوشتن

کو کی های مربوط به سند را فراهم می کند.

domain •

رشته ای که دامنه ی اینترنتی مبدأ سند را مشخص می کند. برای مقاصد امنیتی مورد استفاده قرار می گیرد. جاوا اسکرییت ۱/۱.

embeds[] •

آرایهای از اشیا که معرف داده های خوابانده شده در سند با استفاده از برگهی <embed> هستند. مترادف [] plugins است. بعضی از جازنها و کنترلهای ActiveX را می توان با استفاده از جاوا اسکریپت کنترل کرد. رابط برنامه نویسی این کار بستگی به نوع کنترل مورد نظر دارد. جاوا اسکریپت ۱/۲.

fgColor •

رشته ای که رنگ پیش فرض متن سند را مشخص می کند. منسوخ شده است.

forms[] •

آرایهای از اشیای فرم، شامل یک شیء برای هر فرم موجود در سند.

images[] •

آرایهای از اشیای تصویر، شامل یک شیء برای هر تصویری که با استفاده از برگهی در سند قرار داده شده است. جاوا اسکریپت ۱/۱.

lastModified •

رشته ای فقط-خواندنی، که تاریخ آخرین تغییر انجام شده روی سند را (بر اساس گزارش سرور شبکه) نشان می دهد. جاوا اسکرییت ۱/۰.

linkColor •

رشتهای که رنگ پیوندهای بازدید نشده را نشان میدهد. منسوخ شده است.

links[] •

آرایهای از اشیای پیوند، شامل یک شیء برای هر پیوند ابرمتن موجود در سند.

•٧ ○ مرجع جيبي جاوا اسكريپت

location •

نشانی سند. به نفع خصلت URL منسوخ شده است.

plugins[] •

مترادف آرایهی [] embeds. جاوا اسکریت ۱/۱.

referrer •

رشته ای فقط-خواندنی، که نشانی سندی را که به سند جاری پیونـد داده بود، در صورت وجود، نشان میدهد.

title •

محتوای متنی برگهی <title>. تا قبل از DOM سطح ۱، فقط-خواندنی بود.

URL •

رشتهای فقط-خواندنی، که نشانی سند را نشان میدهد. جاوا اسکریت ۱/۱.

vlinkColor •

رشتهای که رنگ پیوندهای بازدید شده را نشان می دهد. منسوخ شده است.

۳/۱۱/۴ خصلتهای W3C DOM

در مرورگرهای سازگار بـا DOM، شـیء سـند خـصلتهـای گـره را بـه ارث میبرد، و خصلتهای اضافی زیر نیز برای آن تعریف شده است.

body •

اشارهای به شیء عنصری که نشان دهندهی برگهی <body> این سند است.

defaultView •

پنجرهای که سند در آن نشان داده می شود. DOM سطح ۲.

documentElement •

اشارهای فقط-خواندنی به برگهی <html> سند.

implementation •

شيء DOMImplementation که نشان دهنده ی پیاده سازی DOM سازنده سند است. فقط -خواندنی.

۳/۱۱/۵ خصلتهای اینترنت اکسپلورر ۴

خصلتهای غیراستاندارد (و انتقالناپذیر) زیر در اینترنت اکسپلورر ۴ و بعـد از آن تعریف شدهاند.

activeElement •

خصلتی فقط-خواندنی که به عنصر ورودیای که هـماکنـون فعـال است (یعنی کانون ورودی را در دست دارد) اشاره میکند.

all[] •

آرایهای از تمام اشیای عنصر موجود در سند. در این آرایه می توان بر اساس شماره به ترتیب به عناصر دستیابی پیدا کرد، و یا اینکه می توان به جای شماره از id یا name استفاده کرد.

charset •

نويسگان سند.

children[]

آرایه ای متشکل از عنصرهای HTML که مستقیماً از سند منشعب شده اند. دقت کنید که این با [] all متفاوت است، زیرا [] all حاوی تمام عناصر موجود در سند صرف نظر از موقعیت آنها در درخت سند است.

defaultCharset •

نویسگان پیشفرض سند.

expando •

این خصلت، اگر مقدار false به آن داده شود، مانع از گسترش یافتن اشیای سمت مشتری می شود. به عبارت دیگر، اگر برنامهای سعی داشته باشد که در شیء به خصلتی که وجود ندارد، مقدار بدهد، خطای زمان اجرا ایجاد می شود. این کار می تواند به یافتن اشکالات برنامه نویسی که ناشی از اشتباه تایپی در نوشتن نام خصلت است، کمک کند. این خصلت خصوصاً می تواند برای برنامه نویسانی که جدیداً به زبان جاوا اسکرییت

روی آوردهاند، و از قبل عادت به زبانهایی دارند که حروف کوچک و بزرگ در آنها اهمیت ندارد، سودمند واقع شود. گرچه این خصلت فقط در اینترنت اکسپلورر کار می کند، ولی مقداردهی به آن در نتاسکیپ هم بی خطر است (گرچه اثری ندارد).

parentWindow •

پنجرهای که حاوی این سند است.

readyState •

وضعیت بار شدن سند را مشخص می کند. مقدار آن یکی از چهار رشتهی زیر است:

uninitialized •

سند شروع به بار شدن نکرده است.

loading •

سند در حال بار شدن است.

interactive •

سند به قدر کافی بار شده که کاربر بتواند با آن تعامل کند.

complete •

سند كاملاً بار شده است.

۳/۱۱/۶ خصلتهای نتاسکیپ ۴

خصلتهای غیراستاندارد (و انتقالناپذیر) زیر در نتاسکیپ ۴ تعریف شدهاند.

height •

بلندای سند، بر حسب پیکسل.

layers[] •

آرایهای از اشیای لایه که معرف لایههای موجود در سند است. این خصلت فقط در نتاسکیپ ۶ به بعد حذف شده است.

width •

پهنای سند، بر حسب پیکسل.

۳/۱۱/۷ روشهای مشترک

تمام پیادهسازی های شیء سند روشهای زیر را پشتیبانی می کنند. متعاقباً، لیستهای جداگانهای نیز برای روشهای تعریف شده در W3C DOM، نـتاسکیپ، و اینترنت اکسپلورر ارائه خواهیم کرد.

clear() •

تمام محتویات سند را پاک می کند، و هیچ چیز بر نمی گرداند. جاوا اسکریپت ۱/۰ در جاوا اسکریپت ۱/۱ منسوخ شده است.

close()

جریان سند را که با استفاده از روش () open باز شده است، می بنـدد، و چیزی بر نمی گرداند.

open() •

محتویات فعلی سند را پاک می کند، و جریانی باز می کند که محتویات سند را می توان در آن نوشت. چیزی بر نمی گرداند. جاوا اسکرییت ۱/۰.

write(value, ...) •

رشته یا رشتههای داده شده را در سندی که هماکنون در حال تجزیه شدن است، درج میکند، و یا به آخر سندی که با () open باز شده است، اضافه میکند.

writeln(value, ...) •

همانند () write است، جز اینکه به آخر خروجی یک نویسهی سطر جدید اضافه میکند. چیزی بر نمی گرداند. جاوا اسکریپت ۱/۰.

۳/۱۱/۸ روشهای ۳/۱۱/۸

در مرورگرهای سازگار با DOM، شیء سند روشهای گره را به ارث میبرد، و روشهای اضافی زیر نیز برای آن تعریف شده است.

createAttribute(name) •

یک گره جدید Attr با نام داده شده ایجاد می کند و بر می گرداند.

createComment(text) •

یک گره جدید Comment با متن داده شده ایجاد می کند و

بر می گرداند.

createDocumentFragment()

یک گره جدید DocumentFragment خالی ایجاد می کند و بر می گرداند.

createElement(tagName)

یک گره جدید Element با نام برگهی داده شده ایجاد می کند و بر می گرداند.

createTextNode(text)

یک گره جدید Text با متن داده شده ایجاد می کند و بر می گرداند.

getElementById(id) •

عنصری را در این سند که مقدار صفت id آن معادل با مقدار داده شده است، بـر مـی گردانـد، و اگـر چنـین عنـصری موجـود نباشـد، null بر می گرداند.

getElementsByName(name) •

آرایه ای از گرههای تمام عناصر موجود در سند را که مقدار صفت name آنها معادل مقدار داده شده است، بر می گرداند. اگر هیچ عنصری با این ویژگی موجود نباشد، آرایه ای با طول صفر بر می گرداند.

getElementsByTagName(tagname) •

آرایه ای از گره های تمام عناصر موجود در سند را که نام برگهی آنها معادل نام داده شده است، بر می گرداند. ترتیب این عنصرها در این آرایه، همان ترتیب آنها در متن سند است.

importNode(importedNode, deep) •

یک نسخه از گرهی در سند دیگر که قابل درج در سند حاضر است، ایجاد می کند، و آن را بر می گرداند. اگر به آوند deep مقدار true داده شود، به صورت تراجعی گرههای منشعب شده را هم کپی می کند. DOM سطح ۲.

۳/۱۱/۹ روشهای نتاسکیپ

getSelection() •

متن انتخاب شدهی فعلی در سند را بدون برگههای HTML بر می گرداند.

۰ ۳/۱۱/۱ روشهای اینترنت اکسپلورر ۴

elementFromPoint(x, y) •

عنصری را که در نقطهی داده شده واقع است، بر می گرداند.

٣/١١/١١ رويدادپردازها

در مرورگرهای سازگار با DOM و اینترنت اکسپلورر ۴، شیء سند همان رویدادپردازهای عمومی شیء عنصر را پشتیبانی می کند. گرچه پردازندههای onunload و onload از نظر منطقی به شیء سند تعلق دارند، ولی به عنوان خصلتهای شیء پنجره پیادهسازی شدهاند.

٣/١١/١٢ ارجاع

Link Layer (Image (Form Element Applet Anchor
.Window

DocumentFragment \(\mathbb{Y}_{\psi} \) \(\mathbb{Y}_{\psi} \) \(\mathbb{Y}_{\psi} \)

(DOM سطح ۱)

گرههایی که با هم مورد دستکاری قرار می گیرند.

مشتق شده از: Node

٣/١٢/١ شرح

شیء DocumentFragment روشها و خصلتهای Node را به ارث می برد، و هیچ خصلت یا روش جدیدی تعریف نمی کند. اما یک رفتار خیلی مهم دارد: وقتی که یک DocumentFragment در داخل سند درج می شود، خود شیء درج نمی شود، بلکه گرههای منشعب از آن در سند درج می گردد. این باعث می شود که DocumentFragment به عنوان جایگاهی برای نگهداری گرههایی که می خواهید همه را با هم در داخل سند درج کنید، بسیار سودمند باشد.

٣/١٢/٢ ارجاع

.Document.createDocumentFragment()

Element 7/17

(DOM سطح ۱، اینترنت اکسپلورر ۴) یک برگهی HTML در یک سند مشتق شده از: Node (در DOM سطح ۱)

٣/١٣/١ شرح

شیء عنصر نشان دهنده ی یک عنصر یا برگه ی HTML است. اینترنت اکسپلورر ۴ و بعداً مرورگرهای سازگار با DOM، مانند اینترنت اکسپلورر ۵ به بالا و نتاسکیپ ۶ به بالا امکان دسترسی به تمام عناصر سند را فراهم می کنند. به علاوه، برای هر عنصر خصلتها و روشهای زیر را تعریف می کنند. متأسفانه، خصلتها و روشهای اینترنت اکسپلورر ۴ با خصلتها و روشهای W3C و استاندارد DOM متفاوت است. از این جهت، آنها را در گروههای مجزا در زیر بیان می کنیم.

۳/۱۳/۲ خصلتهای W3C DOM

در مرورگرهای شبکه که از W3C DOM پشتیبانی می کنند، تمام عناصر در سند HTML خصلتهایی متناظر با صفتهای HTML خود دارند، که صفتهای عمومی، مانند HTML نور اعراق العراق ال

className •

مقدار رشته ای صفت class عنصر، که یک یا چند کلاس CSS را ذکر می کند. دقت کنید که نام این خصلت class است، نه class رزیرا واژه ی اخیر از واژگان ذخیره شده ی جاوا اسکریپت است.

style •

یک شیء Style که معرف صفت style عنصر Style است.

tagName •

نام برگهی عنصر که یک خصلت فقط-خواندنی است؛ صرف نظر از اینکه نام برگه در سند با حروف بزرگ یا کوچک نوشته شده باشد، نام برگه با حروف بزرگ بر گردانده می شود. در سندهای XHTML، این مقدار با حروف کوچک است.

۳/۱۳/۳ خصلتهای DOM اینترنت اکسپلورر

اینترنت اکسپلورر ۴ و ویرایش های بعدی یک DOM تجارتی تعریف کردهاند. در DOM اینترنت اکسپلورر ۴، همانند W3C DOM، هر عنصر DOM خواص جاوا اسکریپتی متناظر با صفت های HTML خود دارد. علاوه بر این، DOM اینترنت اکسپلورر ۴ خصلت های زیر را نیز برای هر عنصر تعریف کرده است:

all[] •

آرایهای از تمام اشیای عنصر که از این عنصر منشعب شدهاند. این آرایه را می توان شماره گذاری کرد، و به ترتیب حضور عناصر در متن سند به آنها دسترسی پیدا کرد. راه دیگر استفاده از id یا name برای یافتن عنصر در این آرایه است. همچنین، رک. [] Document.all.

children[] •

آرایهای از اشیای عنصر که مستقیماً از این عنصر منشعب شدهاند. دقت کنید که DOM اینترنت اکسپلورر ۴ هیچ شیئی متناظر با گرههای متن یا توضیح ندارد، بنا بر این، فرزندان یک عنصر خود عنصرهای دیگری هستند.

className •

رشته ای خواندنی /نوشتنی که مقدار صفت class یک عنصر را تعیین می کند.

document •

اشارهای به شیء سندی که در بر دارندهی این عنصر است.

innerHTML •

مـتن HTML موجـود در درون عنـصر، بـه اسـتثنای برگـهی ورودی و خروجی خود عنصر. هـر مقـداری بـه ایـن خـصلت داده شـود، جـایگزین محتوای عنصر می شود. از آنجا که این خصلت غیر استاندارد بسیار قوی و پرکاربرد است، مرورگرهای دیگر هم مانند نتاسکیپ ۶ و مـوزیلا آن را پیادهسازی کردهاند.

innerText •

متن ساده ی موجود در درون عنصر، به استثنای برگه ی ورودی و خروجی خود عنصر. هر مقداری به این خصلت داده شود، آن را بدون تجزیه جایگزین محتوای عنصر می کند.

offsetHeight •

بلندای عنصر و کل محتوای آن بر حسب پیکسل.

offsetLeft •

مختصهی X عنصر نست به عنصر گنجابهی offsetParent.

offsetParent •

عنصر گنجایهای را تعریف می کند که مختصات offsetLeft و offsetTop بر حسب آن اندازه گیری می شود. برای اکثر عنصرها، offsetParent شیء سندی است که آنها را در خود جای داده است. اما اگر عنصری والدی داشته باشد که به صورت پویا محل آن تعیین شده باشد، همان والد به عنوان offsetParent تلقی می شود. خانههای جدول نسبت به ردیفی که در آن واقع شدهاند، جای داده می شوند.

offsetTop •

مختصهی Y عنصر، نسبت به عنصر گنجایهی offsetParent.

offsetWidth •

پهنای عنصر و کل محتویات آن بر حسب پیکسل.

outerHTML •

متن HTML عنصر، مشتمل بر برگهی ورودی و خروجی خود عنصر. هـر مقـداری بـه ایـن خـصلت داده شـود، بـه طـور کامـل جـایگزین عنـصر و محتویات آن میشود.

outerText •

متن ساده ی یک عنصر، مشتمل بر برگه ی ورودی و خروجی خود عنصر. هر مقداری به این خصلت داده شود، به صورت متن تجزیه نشده جایگزین عنصر و محتویات آن می شود.

parentElement •

عنصرى كه والد مستقيم اين عنصر است. اين خصلت فقط-خواندني است.

sourceIndex •

نمایه ی عنصر در آرایه ی [] Document.all سندی که آن را در خود جای داده است.

style •

یک شیء شیوه که نشان دهنده ی صفت شیوه ی CSS مستقیم این عنصر است. تعیین خصلتهای این شیء، شیوه ی نمایش این عنصر را تغییر میدهد.

tagName •

رشتهای فقط-خواندنی که نام برگهی HTML این عنصر را نشان میدهد.

۳/۱۳/۴ روشهای W3C DOM

در مرورگرهایی که از W3C DOM پشتیبانی می کنند، تمام عنصرها علاوه بر اینکه روشهای Node را به ارث میبرند، روشهای زیر را نیز دارا هستند. بسیاری از این روشهای برای خواندن یا نوشتن مقادیر صفتها به کار می روند، و به ندرت مورد استفاده قرار می گیرند، زیرا اشیای عنصر دارای خصلتهایی متناظر با هر کدام از صفات HTML خود هستند.

getAttribute(name) •

مقدار صفت مشخص شده را به صورت یک رشته بر می گرداند.

getAttributeNode(name)

مقدار صفت مشخص شده را به صورت یک گره Attr بر می گرداند.

getElementsByTagName(name)

آرایه ای از تمام عناصر مشتق شده از این عنصر را که دارای نام برگهی داده شده هستند، به ترتیبی ظهور در متن سند بر می گرداند.

hasAttribute(name)

اگر عنصر صفتی با نام داده شده داشته باشد، مقدار true و در غیر این صورت، مقدار false بر می گرداند. DOM سطح ۲.

removeAttribute(name)

صفت مشخص شده را از این عنصر حذف می کند، و چیزی بر نمی گرداند.

removeAttributeNode(oldAttr) •

گره Attr مشخص شده را از لیست صفتهای این عنصر حذف می کند. گره Attr حذف شده را بر می گرداند.

setAttribute(name, value) •

به صفتی که نام آن داده شده است، مقدار داده شده را اختصاص می دهد، و چیزی بر نمی گرداند.

setAttributeNode(newAttr) •

گره Attr مشخص شده را به لیست صفتهای این عنصر اضافه می کند. اگر صفتی با همان نام از قبل موجود باشد، مقدار جدید جایگزین آن می شود. گره Attr جایگزین شده با newAttr را بر می گرداند، و یا در صورتی هیچگونه جایگزینی انجام نشده باشد، مقدار null بر می گرداند.

۳/۱۳/۵ روشهای DOM اینترنت اکسپلورر

اینترنت اکسپلورر ۴ و ویرایشهای بعدی، روشهای غیراستاندارد زیر را برای همهی عنصرهای سند پشتیبانی میکنند.

contains(target) •

در صورتی که این عنصر حاوی عنصر target باشد، مقدار true و

در غیر این صورت، مقدار false بر می گرداند.

getAttribute(name) •

مقدار صفت مشخص شده از این عنصر را بر می گرداند، و اگر چنین صفتی وجود نداشته باشد، مقدار null بر می گرداند.

insertAdjacentHTML(where, text) •

متن text HTML را در نزدیکی این عنصر در موقعیتی که به وسیلهی where مشخص می شود، در داخل سند درج می کند. where باید یکی از رشـــــــــه AfterBegin"، "BeforeBegin"، "AfterEnd" و یا "AfterEnd" باشد. چیزی بر نمی گرداند.

insertAdjacentText(where, text) •

متن ساده ی text را در نزدیکی این عنصر در موقعیتی که به وسیله ی where مشخص می شود، در داخل سند درج می کند. چیزی بر نمی گرداند.

removeAttribute(name) •

صفت مشخص شده و مقدار آن را از عنصر حذف می کند. در صورت موفقیت مقدار true و در غیر این صورت، مقدار بر می گرداند.

scrollIntoView(top) •

سند را در صفحه جا به جا می کند تا اینکه این عنصر در بالا یا پایین پنجره قرار گیرد. اگر به top مقدار true داده شود و یا اینکه حذف شود، عنصر در بالای پنجره ظاهر می شود. اگر به top مقدار false داده شود، عنصر در پایین پنجره ظاهر می شود.

setAttribute(name, value) •

به صفت مشخص شده، مقدار رشته ای داده شده را اختصاص می دهد، و هیچ چیز بر نمی گرداند.

۳/۱۳/۶ رویدادپردازها

عنصرهای یک سند HTML رویدادپردازهای زیر را برای پاسخ به رویدادهای خام موشواره و صفحه کلید تعریف می کنند. انواع خاص عنصر (مانند اشیای Form

۸۲ ٥ مرجع جيبي جاوا اسكريپت

Input) ممکن است رویدادپردازهای تخصصی تسری (مثلاً onsubmit و conchange) تعریف کنند، که به رویدادهای ورودی خام تفسیرهای خاصی را نسبت می دهند.

onclick •

هنگامی که کاربر روی عنصر کلیک می کند، فرا خوانده می کند.

ondblclick •

هنگامی که کاربر روی عنصر دوکلیک میکند، فرا خوانده میکند.

onhelp •

هنگامی که کاربر تقاضای کمک می کند، فرا خوانده می کند. فقط اینترنت اکسپلورر.

onkeydown •

هنگامی که کاربر کلیدی را فشار می دهد، فرا خوانده می کند.

onkeypress •

هنگامی که کاربر کلیدی را فشار داده و رها میکند، فرا خوانده میکند.

onkeyup •

هنگامی که کاربر کلیدی را رها می کند، فرا خوانده می کند.

onmousedown •

هنگامی که کاربر یک دکمهی موشواره را فشار میدهد، فرا خوانده می کند.

onmousemove •

هنگامی که موشواره حرکت میکند، فرا خوانده میشود.

onmouseout •

هنگامی که کاربر موشواره را از روی عنصر خارج می کند، فرا خوانده می کند.

onmouseover •

هنگامی که کاربر موشواره را روی عنصر حرکت می دهد، فرا خوانده می کند.

onmouseup •

هنگامی که کاربر یک دکمه ی موشواره را رها می کند، فرا خوانده می کند.

٣/١٣/٧ ارجاع

Textarea Select Node Input Form

Error 7/19

(جاوا اسکریپت هسته ۱/۵؛ جی اسکریپت ۵/۵؛ ECMA ۳) انواع استثنای از پیش تعریف شده.

مشتق شده از: Object

۳/۱۴/۱ سازنده

new Error(message)
new EvalError(message)
new RangeError(message)
new ReferenceError(message)
new SyntaxError(message)
new TypeError(message)

new URIError (message)

این سازنده ها نمونه ای از کلاس Error و یا یکی از زیرکلاس های آن می سازند. آوند message اختیاری است.

٣/١٤/٢ خصلتها

Error و تمام زیر کلاس های آن دو خصلت دارند:

message •

پیغام خطایی که جزئیات استثنا را نشان می دهد. این خصلت حاوی رشتهی داده شده به سازنده و یا یک رشتهی پیش فرض وابسته به پیاده سازی است.

name •

رشته ای که نوع استثنا را نشان می دهد. این خصلت همواره نام سازنده ای است که برای ساختن شیء استثنا مورد استفاده قرار گرفته است.

٣/١٤/٣ روشها

toString() •

نمایش رشتهای این شیء خطا را بر می گرداند.

Event $\gamma/1\Delta$

(DOM سطح ۲، اینترنت اکسپلورر ۴، نتاسکیپ ۴) جزئیات رویداد

٣/١٥/١ شرح

شیء رویداد هم جزئیات رویداد را مشخص می کند، و هم چگونگی انتشار آن را تعیین مینماید. DOM سطح ۲ یک شیء رویداد استاندارد تعریف کرده است، ولی اینترنت اکسپلورر ۴، ۵، و ۶ به جای آن از شیء مخصوصی استفاده می کنند. نتاسکیپ ۴ نیز شیء مخصوصی دارد که با هر دو متفاوت است. DOM سطح ۲ رویدادهای صفحه کلید را استانداردسازی نکرده است، بنا بر این، شیء رویداد نتاسکیپ ۴ ممکن است هنوز هم برای برنامه نویسانی که به رویدادهای کلید در نتاسکیپ ۶ و بعد را آن علاقه مندند، سودمند باشد. خصلتهای شیء رویداد DOM، اینترنت اکسپلورر، و نتاسکیپ ۴ ذیلا در قسمتهای جداگانه ارائه می شود.

در مدلهای رویداد DOM و نتاسکیپ، شیء رویداد به عنوان آوند به رویداد داده می شود. اما در مدل رویداد اینترنت اکسپلورر، شیء رویدادی که جدیدترین رویداد را توصیف می کند، در خصلت event شیء پنجره ذخیره می شود.

۳/۱۵/۲ ثابتهای DOM

این ثابتها مقادیر مجاز برای خصلت eventPhase هستند؛ اینها فاز کنونی انتشار رویداد را برای رویداد مربوطه نشان میدهند.

- **Event.CAPTURING_PHASE = 1** *continuous on the continuous of the continuous on the continuous of the continuous on the continuous on the continuous of the*
- Event.AT_TARGET = 2 (c) رویداد در حال پردازش شدن توسط گره هدف است.

Event.BUBBLING_PHASE = 3 •

رویداد در مرحلهی انتشار حبابی است.

۳/۱۵/۳ خصلتهای DOM

تمام خصلتهای این شیء فقط-خواندنی اند.

altKey •

اگر در زمان بروز رویداد، کلید Alt فشار داده شده باشد، مقدار آن true است. برای رویدادهای موشواره تعریف شده است.

bubbles •

اگر رویداد از نوعی باشد که انتشار حبابی پیدا می کند، مقدار آن true است. برای تمام رویدادها تعریف شده است.

button •

مشخص می کند که در رویدادهای فشار داده شدن یا رها شدن و یا کلیک کردن، وضعیت کدام دکمه ی موشواره تغییر کرده است. • معرف دکمه ی چپ، ۱ دکمه ی وسط، و ۲ دکمه ی راست است. دقت کنید که این خصلت فقط زمانی تعریف شده است که دکمه ای تغییر وضعیت بدهد: بنا بر این، مثلاً زمانی که در حین بروز یک رویداد حرکت موشواره دکمه ای پایین نگهداشته شده است، این خصلت استفاده نمی شود. به علاوه، این خصلت به صورت چندبیتی نیست، یعنی اگر بیش از یک دکمه ی موشواره پایین نگهداشته شده باشد، آنها را گزارش نمی دهد. نتاسکیپ ۴/۰ به جای ۰، ۱، و ۲ از ۱، ۲، و ۳ استفاده می کند. این مسئله در نتاسکیپ ۴/۰ اصلاح شده است.

cancelable •

در صورتی که بتوان با فراخوانی () preventDefault، عمل پیش فرض مربوط به رویداد را لغو کرد، مقدار این خصلت true و در غیر این صورت، false است.

clientX, clientY •

این خصلتها مختصات X و Y نشانگر موشواره را نسبت به ناحیه ی مشتری پنجره ی مرورگر نشان می دهند. دقت کنید که این خصلتها در نوردیدن سند را در نظر نمی گیرند.

ctrlKey •

اگر در زمان بروز رویداد، کلید Ctrl فشار داده شده باشد، مقدار آن true است. برای رویدادهای موشواره تعریف شده است.

currentTarget •

گره سند که هم اکنون در حال رسیدگی به این رویداد است. در حین گرفتن و انتشار حبابی رویداد، این گره متفاوت از گره target است. برای تمام رویدادها تعریف شده است.

detail •

تعداد كليك: ١ براى تككليك، ٢ براى دوكليك، ٣ براى سهكليك، و النخ. براى رويدادهاى كليك، فشار داده شدن، و رها شدن موشواره تعريف شده است.

eventPhase •

مرحله ی کنونی انتشار رویداد. ثابتهای تعریف شده در بالا سه مقدار مجاز این خصلت را نشان می دهند. برای تمام رویدادها تعریف شده است.

metaKey •

اگر در زمان بروز رویداد، کلید Meta فشار داده شده باشد، مقدار آن true است. برای رویدادهای موشواره تعریف شده است.

relatedTarget •

برای رویدادهای mouseover این گرهی است که موشواره قبل از وارد شدن به گره فعلی از آن خارج شده است. برای رویدادهای mouseout این گرهی است که موشواره بعد از خارج شدن از گره فعلی به آن وارد شده است. برای سایر انواع رویداد، تعریف نشده است.

screenX, screenY •

این خصلتها مختصات X و Y نشانگر موشواره را نسبت به گوشه ی بالا و چپ صفحه ی کاربر تعیین می کنند. برای رویدادهای موشواره تعریف شده است.

shiftKey •

اگر در زمان بروز رویداد، کلید Shift فشار داده شده باشد، مقدار آن true است. برای رویدادهای موشواره تعریف شده است.

target •

گره هدف این رویداد؛ گرهی که رویداد را ایجاد کرده است. دقت کنید که این می تواند هر گرهی، حتی گره متن باشد، و منحصر به گرههای عنصر نیست. برای تمام رویدادها تعریف شده است.

timeStamp •

یک شیء تاریخ که تاریخ و ساعت بروز رویداد را نشان می دهد. برای تمام رویدادها تعریف شده است، ولی پیاده سازی ها مجبور نیستند تاریخ معتبری را گزارش کنند.

type •

نوع رویداد. این همان نام رویدادپرداز با برداشتن حروف on از آغاز آن است. مثلاً، رویداد load ،click، و یا mousedown. برای تمام رویدادها تعریف شده است.

view •

شیء پنجرهای که رویداد در آن پدید آمده است.

۳/۱۵/۴ روشهای DOM

preventDefault() •

به مرورگر شبکه می گوید که عمل پیش فرض مربوط به این رویداد را (اگر چنین عملی وجود داشته باشد)، انجام ندهد. اگر رویداد از نوع قابل لغو نباشد، این روش اثری ندارد. چیزی بر نمی گرداند.

stopPropagation() •

از انتشار بیشتر رویداد در مراحل ارسال، هدف، و انتشار حبابی جلـوگیری میکند. چیزی بر نمی گرداند.

۳/۱۵/۵ خصلتهای اینترنت اکسپلورر ۴

altKey •

مقداری بولی که مشخص می کند در زمان بروز رویداد، کلید Alt فشار داده شده است با نه.

button •

در رویدادهای موشواره، خصلت button مشخص می کند چه کلید یا کلیدهای موشواره فشا رداده شدهاند. این عدد صحیح فقط-خواندنی یک بیتماسک است: بیت ۱ در صورتی روشن است که دکمه ی چپ موشواره فشار داده شده باشد؛ بیت ۲ در صورتی روشن است که دکمه ی راست موشواره فشار داده شده باشد؛ بیت ۴ در صورتی روشن است که دکمه دکمه ی میانی موشواره (در موشوارههای سهدکمه ای) فشار داده شده باشد.

cancelBubble •

اگر رویدادپرداز بخواهد از انتشار رویداد به اشیای بالاتر جلوگیری کند، باید به این خصلت مقدار true بدهد.

clientX, clientY •

مختصات X و Y محل بروز رویداد، نسبت به صفحه ی مرورگر شبکه.

ctrlKey •

مقداری بولی که مشخص می کند در زمان بروز رویداد، کلید Ctrl فشار داده شده است یا نه.

fromElement •

برای رویدادهای mouseover و mouseout به شیئی اشاره دارد که نشانگر موشواره از آن خارج می شود.

keyCode •

برای رویدادهای صفحه کلید، keyCode رمز نویسهی یونیکد ایجاد شده به وسیلهی کلید مورد نظر را مشخص می کند.

offsetX, offsetY •

مختصات X و Y محل بروز رویداد، نسبت به سیستم مختصات عنصر مبدأ رویداد (رک. srcelement).

returnValue •

اگر به این خصلت مقداری داده شود، مقدار آن بر مقداری که واقعاً به وسیلهی رویدادپرداز بر گردانده می شود، تقدم دارد. برای لغو عمل پیش فرض عنصر مبدائی که رویداد روی آن رخ داده است، به این خصلت مقدار false بدهید.

screenX, screenY •

مختصات X و Y محل بروز رویداد، نسبت به صفحهی نمایش.

shiftKey •

مقداری بولی که مشخص می کند در زمان بروز رویداد، کلید Shift فشار داده شده است با نه.

srcElement

شیء پنجره، سند، و یا عنصری که رویداد را ایجاد کرده است.

toElement •

برای رویدادهای mouseover و toElement amouseout به شیئی اشاره دارد که نشانگر موشواره به آن داخل می شود.

type •

یک خصلت رشته ای که نوع رویداد را مشخص می کند. مقدار آن نام رویدادپرداز منهای پیشوند on است. بنا بر این، وقتی رویدادپرداز (onclick شیء رویداد، میشود، مقدار خصلت type شیء رویداد، click است.

x, y •

مختصات X و Y محل بروز رویداد. این خصلت، مختصات را نسبت به درونی ترین عنصر در بر گیرنده که با استفاده از CSS به صورت پویا تعیین محل شده است، بیان می کند.

۳/۱۵/۶ خصلتهای نتاسکیپ ۴

height •

فقط در رویدادهای resize تعیین می شود. بلندای جدید پنجره یـا کـادر را پس از تغییر اندازه مشخص می کند.

layerX, layerY •

مختصات X و Y محل بروز رویداد را نسبت به X محل بروز می کند.

modifiers •

مشخص می کند که کدام کلیدهای تغییرگر در هنگام بروز رویداد، فشار داده شدهاند. این مقدار عددی، یک بیتماسک است که می تواند متشکل از هسر کسدام از ثابسته از ثابسته Event.ALT_MASK و یسلله Event. META_MASK ، Event . CONTROL_MASK و یسلله و یسلله Event . SHIFT_MASK با ۴/۵ تعریف نشده است.

pageX, pageY •

مختصات X و Y محل بروز رویداد، نسبت به صفحه ی مرور گر. دقت کنید که این مختصات نسبت به صفحه ی سطح بالا هستند، نه نسبت به لایه ی در بر گیرنده.

screenX, screenY •

مختصات X و Y محل بروز رویداد، نسبت به صفحه ی نمایش.

target •

شیء پنجره، سند، لایه، و یا عنصری که رویداد در آن بروز کرده است.

type •

یک خصلت رشته ای که نوع رویداد را مشخص می کند. مقدار آن نام رویدادپرداز منهای پیشوند on است. بنا بر این، وقتی رویدادپرداز () onclick شیء رویداد، دازد داده می شود، مقدار خصلت type شیء رویداد، click است.

which •

برای رویدادهای صفحه کلید یا موشواره، which مشخص می کند که کدام کلید یا دکمه ی موشواره فشار داده یا رها شده است. برای رویدادهای صفحه کلید، این خصلت حاوی رمز نویسه ای کلید فشار داده شده است. برای رویدادهای موشواره، مقدار آن ۱، ۲، و یا ۳ است، که به ترتیب، دکمه ی چپ، میانی، و راست را نشان می دهد.

width •

فقط در رویدادهای resize تعیین می شود. پهنای جدید پنجره یا کادر را پس از تغییر اندازه مشخص می کند.

ж, у

مختصات X و Y محل بروز رویداد. این خصلتها مترادف با X او X و X اعربیت و موقعیت را نسبت به X میدند، و موقعیت را نسبت به X مورت وجود) نشان می دهند.

Form **4/19**

(جاوا اسکریپت سمت مشتری ۱/۰) یک فرم ورودی HTML مشتق شده از: Element

٣/١٤/١ دستور

document.forms[form_number]
document.forms[form_name]
document.form name

٣/١٤/٢ خصلتها

شیء فرم، خصلتهایی را برای هر کدام از صفتهای عنصر <form> در HTML، از قبیل name method encoding action، و target تعریف می کند.

elements[] •

آرایه ای فقط-خواندنی از شیءهای ورودی که نشان دهنده ی عنصرهای موجود در فرم هستند. آرایه را می توان با شماره نمایه گذاری کرد، و یا برای عنصرهایی که مقدار صفت name آنها تعیین شده است، از نام استفاده کرد.

length •

تعداد عنصرهای موجود در فرم. معادل elements.length است.

٣/١۶/٣ روشها

reset() •

مقدار هر کدام از عناصر ورودی فرم را به مقدار پیشفرض بر می گردانـد.

۹۲ ٥ مرجع جيبي جاوا اسكريپت

چیزی بر نمی گرداند. جاوا اسکریپت ۱/۱.

submit() •

فرم را تحویل میدهد، ولی رویدادپرداز onsubmit را فعال نمی کند. چیزی بر نمی گرداند.

٣/١۶/۴ رويدادپردازها

onreset •

درست پیش از بر گرداندن مقدار عناصر فرم فراخوانی می شود. برای جلوگیری از بر گردانده شدن مقدار عنصرها، باید مقدار و گرداند. بر گرداند.

onsubmit •

درست پیش از تحویل داده شدن فرم فراخوانی می شود. این رویدادپرداز، امکان بررسی صحت موارد وارد شده توسط کاربر را فراهم می کند. برای جلوگیری از تحویل داده شدن فرم، باید مقدار false بر گرداند.

۵/۱۶/۵ ارجاع

Textarea Select Input Element

Function 7/17

(جاوا اسکریپت هسته ۱/۰؛ جیاسکریپت ۱/۰؛ ECMA ۱) یک تابع جاوا اسکریپت.

٣/١٧/١ سازنده

new Function(argument_names..., body)

این سازنده در جاوا اسکریپت ۱/۱ وارد شـد. ولـی در جـاوا اسکریپت ۱/۲ منسوخ شده، و به جای آن از دستور مستقیم تعریف تابع استفاده میشود.

٣/١٧/٢ خصلتها

length •

تعداد آوندهای نام برده شده در هنگام تعریف تابع را نشان می دهد. برای

مشخص کردن تعداد واقعی آوندهای داده شده، می توانید از Arguments.length استفاده کنید. جاوا اسکریپت ۱/۱، جی اسکریپت ۲/۰، ECMA ۲/۰

prototype •

شیئی که برای یک تابع سازنده، تمام خصلتها و روشهایی را تعریف می کنید که بین اشیای ساخته شده توسط سازنده مشترک است. جاوا اسکریپت ۱/۱؛ جی اسکریپت ۲/۰؛ ECMA ۱.

٣/١٧/٣ روشها

apply(thisobj, args) •

تابع را به عنوان روشی از thisobj فراخوانی می کند، و عنصرهای آرایهی args را به عنوان آوندهای تابع به آن می دهد. مقدار بر گردانده شده توسط تابع را بر می گرداند. جاوا اسکریپت ۱/۲؛ جی اسکریپت ۵/۵

call(thisobj, args...) •

تابع را به عنوان روشی از thisobj فراخوانی می کند، و آوندهای باقیمانده را به عنوان آوندهای تابع به آن می دهد. مقدار بر گردانده شده توسط تابع را بر می گرداند. جاوا اسکریپت ۱/۵؛ جی اسکریپت ۵/۵؛ کلسکریپت ۱/۵؛ کلسکریپت ۳ ECMA

toString() •

نمایش رشته ای تابع را بر می گرداند. در برخی از پیاده سازی ها، نمایش رشته ای به صورت متن برنامه ی تابع است. جاوا اسکریپت ۱/۰۶ جی اسکریپت ۲/۰۶ ECMA ۱.

٣/١٧/۴ ارجاع

Arguments

Global 4/11

(جاوا اسکریپت هسته ۱/۰؛ جیاسکریپت ۱/۰ ECMA ۱/۰

خصلتها و تابعهای سراسری.

٣/١٨/١ دستور

this

٣/١٨/٢ شرح

شیء Global، خصلتها و روشهای سراسری را در خود نگه می دارد. این خصلتها و روشها را لازم نیست از طریق شیء خاصی فراخوانی کنیم. هر گونه متغیر یا تابعی در متن سطح بالا تعریف کنید، تبدیل به خصلتهای شیء سراسری می شود. شیء سراسری نامی ندارد، ولی می توانید در متن سطح بالا (یعنی در خارج از روشها) با استفاده از کلیدواژه ی this به آن اشاره کنید. در جاوا اسکریپت سمت مشتری، شیء پنجره به عنوان شیء سراسری عمل می کند. این شیء، خصلتها و روشهای متعدد دیگری نیز دارد، و می توان به صورت window به آن اشاره کرد.

۳/۱۸/۳ خصلتهای سراسری

Infinity •

مقداری عددی که مثبت بینهایت را نشان میدهد. جاوا اسکریپت هسته ۱/۳ جی اسکریپت ۳/۰ ECMA ۱۳/۰

NaN •

مقدار غیرعددی. جاوا اسکریپت هسته ۱/۳؛ جیاسکریپت °۳، ECMA! ۱.

undefined •

مقدار تعریف نشده. جاوا اسکریپت هسته ۱/۵؛ جیاسکریپت ۵/۵؛ ECMA . ۳۸. مقدار تعریف نشده. جاوا اسکریپت هسته ۳۸.۵ مقدار تعریف نشده.

۳/۱۸/۴ تابعهای سراسری

decodeURI(uri) •

یک نسخه ی رمزگشایی شده از uri را بر می گرداند، که در آن به جای سلسه های گریز شانزدهگانی، نویسه ی مربوطه قرار داده شده است. جاوا اسکریت هسته ۱/۵؛ جی اسکریت ۵/۵؛ ECMA ۳۵/۵

decodeURIComponent(s)

یک نسخه ی رمز گشایی شده از s را بر می گرداند، که در آن به جای سلسه های گریز شانزدهگانی، نویسه ی مربوطه قرار داده شده است. جاوا اسکریت هسته ۱/۵؛ جی اسکریت شده ۳ ECMA ۴۵/۵.

encodeURI(uri) •

encodeURIComponent(s) •

یک نسخه ی رمز گذاری شده از s را بر می گرداند، که در آن به جای برخی نویسه ها، سلسه های گریز شانزده گانی قرار داده شده است. نویسه های نقطه گذاری را هم که برای جدا کردن اجزای URI به کار می روند، تبدیل به سلسله ی گریز می کند. جاوا اسکریپت هسته ۱۵/۵ جی اسکریت هرا ۹۵/۵ ECMA ۳۵/۵.

escape(s) •

یک نسخه ی رمز گذاری شده از s را بر می گرداند، که در آن به جای برخی نویسه ها، سلسه های گریز شانزده گانی قرار داده شده است. جاوا اسکریپت هسته ۱/۰ جی اسکریپت ۱/۰ ECMA و encodeuri و encodeuri و بیسه جیای آن بایسد از encodeuri و encodeuri استفاده کرد.

eval(code) •

رشتهای از متن جاوا اسکریپت را ارزیابی می کند، و حاصل را بر می گرداند.

isFinite(n) •

در صورتی که n یک عدد متناهی بوده و یا قابل تبدیل به چنین عددی باشد، true باشد، true باشد، true (یا حاصل تبدیل آن) NaN (غیرعدد) و یا مثبت یا منفی بی نهایت باشد، talse بر می گرداند. جاوا اسکریپت talse بر talse بر جی اسکریپت talse اسکریپت talse بر talse اسکریپت talse بر talse

isNaN(x) •

true (غیرعدد) باشد، NaN (اگسر مقدار x) باشد، NaN (اگسر مقدار x) بر می گرداند. در صورتی که x یک مقدار عددی بوده و یا قابل تبدیل به آن باشد، false بر می گرداند. جاوا اسکریپت 1/1؛ جیاسکریپت 1/1؛ داند. ECMA

parseFloat(s) •

رشته ی s (و یا قطعه ی پیشوند s (۱) به یک عدد تبدیل می کند، و آن عدد را بر می گرداند. اگر s با عدد معتبری شروع نشده باشد، مقدار Nan (و یا \circ در جاوا اسکریپت \circ (۱) بر می گرداند. جاوا اسکریپت \circ (۱؛ ECMA).

parseInt(s, radix) •

رشته ی s (و یا قطعه ی پیشوند s را) به یک عدد صحیح تیدیل می کند، و آن عدد را بر می گرداند. اگر s با عدد معتبری شروع نشده باشد، مقدار NaN (و یا \circ در جاوا اسکریپت \circ (۱) بر می گرداند. آوند اختیاری radix مبنای عدد (بین t و t) را مشخص می کند. اگر این آوند داده نشده باشد، مبنای پیش فرض \circ (۱) و یا در صورتی که رشته با پیشوند شانزدهگانی یعنی t(۱) یا t(۱) شروع شده باشد، t(۱) است. جاوا اسکریپت t(۱) ECMA ا

unescape(s) •

رشته ای را که با استفاده از () escape رمزگذاری شده است، رمزگشایی می کند. نسخه ی رمزگشایی شده ی و را بر می گرداند. جاوا اسکریپت ۱/۰؛ ECMA ۱. در ECMA ۳ منسوخ شسسده، و بایسد بسه جسای آن از () decodeuri و decodeuri ()

۵/۱۸/۵ ارجاع

.Window

History 7/19

(جاوا اسکریپت سمت مشتری ۱٫۰)

عقب یا جلو رفتن در سابقهی مرور.

7/19/۱ دستور

window.history
history

٣/١٩/٢ روشها

back() •

در سابقهی مرور، به نشانی مرور شدهی قبلی بر می گردد. چیزی بر نمی گرداند.

forward() •

در سابقهی مرور، جلو میرود. چیزی بر نمی گرداند.

go(n) •

به نشانی الم نسبت به نشانی فعلی می رود. اگر این روش بـا مقـدار 1- فـرا خوانده شود، همانند فرا خواندن () back است. چیزی بر نمی گرداند.

Image \\mathbf{T}_\/\mathbf{T} \cdot \end{align*

(جاوا اسکریپت سمت مشتری ۱/۱) یک تصویر HTML.

مشتق شده از: Element

۱/۰۲/۰ **دستور**

document.images[i]

document.images[image-name]

document.image-name

۲/۲۰/۲ سازنده

new Image(width, height);

این سازنده تصویری خارج از صفحه ایجاد می کند که نمی توان آن را نمایش داد. آوندهای width و height اختیاری هستند. اگر در شیء حاصله، مقدار صفت src تعیین شود، سبب می شود که مرورگر تصویر را به حافظه ی نهانی خود پیش خوانی کند.

۳/۲۰/۳ خصلتها

شیء تصویر برای هر یک از صفتهای عنصر <HTML <img، از قبیل «sypace ،height ،width ،border ،src ،src ،bspace ، خصلتی تعریف می کند. علاوه بر این، خصلتهای خاص زیر را هم دارا است:

complete •

اگر تصویر هنوز در حال بار شدن باشد، مقدار آن false است. اگر خواندن تصویر تمام شده و یا در اثنای آن خطایی بروز کرده است، مقدار آن true است. این خصلت فقط-خواندنی است.

src •

رشته ای خواندنی انوشتنی که نشانی تصویر را نشان می دهد. این خصلت صرفاً منعکس کننده ی صفت src برگه ی است، ولی علت توجه خاص به آن در اینجا این است که بسیاری از جلوه های مهم HTML پویا (DHTML) با تعیین مقدار این خصلت به صورت پویا انجام می شود، که سبب می شود تصویری با تصویر دیگر جایگزین شود.

۳/۲۰/۴ رویدادپردازها

شیء تصویر رویدادپرداز عنصر را به ارث میبرد، و در ضمن، موارد زیر را هم تعریف می کند:

onabort •

اگر کاربر فروگذاری تصویر را قطع کند، فرا خوانده می شود.

onerror •

اگر هنگام فروگذاری تصویر خطایی بروز کند، فرا خوانده میشود.

onload •

زمانی که بار شدن تصویر با موفقیت به اتمام رسید، فرا خوانده می شود.

Input 7/11

(جاوا اسکریپت سمت مشتری ۱/۰) یک عنصر ورودی فرم مشتق شده از: Element

٣/٢١/١ دستور

form.elements[i]
form.elements[name]
form.name

٣/٢١/٢ خصلتها

شیء ورودی خصلتهایی متناظر با هر یک از صفتهای برگهی درد. <input> از قبیل size readOnly maxLength، و tabIndex، دارد. علاوه بر این، خصلتهای زیر را نیز تعریف می کند:

checked •

یک مقدار بولی خواندنی/نوشتنی که مشخص می کند یک عنصر ورودی از نوع چکباکس یا دکمه ی رادیویی، چک شده (true) است یا نه (false).

defaultChecked •

یک مقدار بولی خواندنی/نوشتنی که مشخص می کند یک عنصر ورودی از نوع چک باکس یا دکمه ی رادیویی، وقتی در آغاز تشکیل می شود و یا به حالت اولیه بر گردانده می شود، چک شده است یا نه.

defaultValue •

مقداری رشته ای که متن نشان داده شده در ورودی «متن» یا «گذرواژه» در آغاز تشکیل و یا پس از بر گردانده شدن به مقدار اولیه را مشخص می کند. به دلایل امنیتی، این خصلت بر عناصر ورودی از نوع «پرونده» اثری ندارد.

form •

اشارهای فقط-خواندنی به شیء فرمی که عنصر در آن قرار گرفته است. این خصلت برای تمام انواع عنصرهای ورودی تعریف شده است.

name •

نام این عنصر ورودی، که به وسیلهی صفت name در HTML تعیین می شود. این خصلت برای تمام انواع عنصرهای ورودی تعریف شده است.

type •

رشتهای که نوع عنصر فرم را مشخص می کند. این خصلت منعکس

کننده ی مقدار صفت type در HTML است. مقادیر قانونی آن در جدول زیر لیست شده است؛ مقدار پیش فرض "text" است. اشیای Submit و Textarea هم یک خصلت دارند که مقادیر ممکن آن "textarea"، "select-multiple"، و "select-one" است. جاوا اسکرست ۱/۱.

شرح	نوع
دكمه	"button"
چکباکس	"checkbox"
عنصر فراگذاری پرونده	"file"
عنصر پنهان	"hidden"
دکمهی گرافیکی تحویل فرم	"image"
فيلد ورود متن مخفى شده	"password"
دكمههاي راديويي مانعةالجمع	"radio"
د کمهی بر گردان	"reset"
ورودی متن یکسطری	"text"
دکمهی تحویل فرم	"submit"

value •

مقدار رشته ای که هنگام تحویل فرم فرستاده می شود. برای عناصر ورودی از نوع متن، گذرواژه، و پرونده، این متن قابل ویرایشی نشان داده شده در درون عنصر است. می توانید برای تغییر مقدار نمایش داده شده، مقدار این خصلت را تغییر دهید. برای عنصرهای ورودی از نوع دکمه، تحویل، و برگردان، مقدار این خصلت رشته ای است که به عنوان برچسب روی دکمه نمایش داده می شود. در انواع دیگر، رشته ی value نمایش داده نمی شود. در انواع دیگر، خصلت value در عنصرهای نمی و ونده معمولاً فقط-خواندنی است.

٣/٢١/٣ روشها

blur() •

کانون صفحه کلید را تحویل میدهد و چیزی بر نمی گردانـد. بـرای تمـام عنصرها غیر از نوع پنهان تعیین شده است.

click() •

مانند کلیک شدن موشواره روی عنصر عمل می کند، و چیزی

بر نمی گرداند. برای انواع عنصرهای دکمهای - دکمه، چکباکس، رادیو، برگردان، و تحویل - تعریف شده است.

focus() •

کانون صفحه کلید را می گیرد و چیزی بر نمی گرداند. برای تمام عنصرها غیر از نوع پنهان تعیین شده است.

select() •

متن موجود در عنصر را انتخاب می کند و چیزی بر نمی گرداند. برای عنصرهای نوع متن، گذرواژه، و پرونده کار می کند. برای شیء Textarea

۳/۲۱/۴ رویدادپردازها

onblur •

وقتی که عنصر کانون صفحه کلید را تحویل می دهد، فراخوانی می شود. برای تمام عنصرها غیر از نوع پنهان تعیین شده است.

onchange •

این رویدادپرداز، برای عنصرهای ورود متن، شامل متن، گذرواژه، و پرونده، زمانی فرا خوانده می شود که کاربر متن درون عنصر را تغییر می دهد و کانون صفحه کلید را از عنصر بیرون می برد، بدان معنا که کار ویرایش تمام شده است. به عبارت دیگر، برای هر کلیدی که زده می شود، این فراخوانی صورت نمی پذیرد.

onclick •

این رویدادپرداز، برای عنصرهای دکمهای — دکمه، چکباکس، رادیو، برگردان، و تحویل — هنگام کلیک شدن موشواره روی عنصر فرا خوانده می شود. برای انواع تحویل و برگردان، اگر این تابع false بر گرداند، کار تحویل یا برگردان انجام نمی شود.

onfocus •

هنگامی که عنصر کانون صفحه کلید را دریافت می کند، فراخوانی می شود. برای تمام عنصرها غیر از نوع پنهان تعیین شده است.

۳/۲۱/۵ ارجاع

.Textarea (Select (Option (Form

Layer 7/11

(فقط نتاسكيپ ۴ سمت مشترى) يك لايهى مستقل سند.

۳/۲۲/۱ دستور

document.layers[i]

document.layers[layer-name]

 ${\tt document.} {\it layer-name}$

۳/۲۲/۲ سازنده

new Layer(width, parent_layer)

٣/٢٢/٣ شرح

شیء لایه فقط در نتاسکیپ ۴ پشتیبانی می شود، و در نتاسکیپ ۶ حذف شده است. این شیء کاملاً غیراستاندارد است، ولی علت ذکرش در اینجا این است که تنها راه تعیین پویای جای اشیا در نتاسکیپ ۴ است. هر عنصر HTML که به صفت position CSS آن مقدار absolute داده شده باشد، در جاوا اسکریپت با یک لایه نمایش داده می شود. در ضمن، می توانید با برگهی غیراستاندارد حاویا با سازندهی () Layer لایه ایجاد کنید.

۳/۲۲/۴ خصلتها

- above •
- لایهی روی این لایه، اگر وجود داشته باشد. فقط-خواندنی.
 - background تصویر زمینه ی لایه.
 - below •

لایهی زیر این لایه، اگر وجود داشته باشد. فقط-خواندنی.

bgColor •

رنگ زمينهي لايه.

clip.bottom •

مختصه ی Y لبهی پایینی ناحیه ی برش لایه، نسبت به top.

clip.height •

بلندای ناحیه ی برش لایه. با دادن مقدار جدید به آن، مقدار مدید به آن، مقدار clip.bottom

clip.left •

مختصهی X لبهی چپ ناحیهی برش لایه، نسبت به left.

clip.right •

مختصه ی X لبه ی راست ناحیه ی برش لایه، نسبت به left.

clip.top •

مختصهی Y لبهی بالایی ناحیهی برش لایه، نسبت به top.

clip.width •

پهنای ناحیه ی برش لایه. با دادن مقدار جدید به آن، مقدار clip.right

document •

اشارهای فقط-خواندنی به شیء سند که در درون لایه واقع است.

hidden •

پنهان یا مرئی بودن لایه را مشخص می کند. برای پنهان کردن لایه به آن مقدار true بدهید. و برای مرئی کردن آن، مقدار true به آن بدهید.

layers[] •

آرایهای حاوی تمام شیءهای لایه که از این لایه منشعب شدهاند. این همانند آرایهی لایههای []document.layers است.

left •

مختصه ی X این X این لایه، نسبت به لایه یا سند حاوی آن. تغییر مقدار این خصلت سبب انتقال X به چپ یا راست می شود. X است.

name •

صفت name برگهی HTML مربوط به این لایه.

pageX, pageY •

مختصه ی X و Y این لایه نسبت به سند سطح بالا. دقت کنید که این مختصات نسبت به صفحه ی سطح بالا است، نه نسبت به هیچکدام از لایههای حاوی این لایه.

parentLayer •

اشارهای فقط-خواندنی به لایه یا پنجرهی حاوی (والد) این لایه.

siblingAbove, siblingBelow •

این خصلتها لایهی رو یا زیر این لایه را که با آن برادر است (یعنی والد یکسانی دارد) نشان می دهد. اگر چنین لایه هایی وجود نداشته باشد، این خصلت null بر می گرداند.

src •

رشته ای خواندنی انوشتنی که نشانی محتویات لایه را مشخص می کند. دادن نشانی جدید به این خصلت سبب می شود که مرورگر محتویات آن نشانی را بخواند و آن را در لایه نمایش دهد.

top •

مختصه ی Y این لایه، نسبت به لایه یا سند در بر گیرنده ی آن. تعیین این خصلت سبب بالا یا پایین رفتن لایه می شود. top مترادف با y است.

visibility •

رشته ای خواندنی انوشتنی که مرئی بودن لایه را مشخص می کند. سه مقدار قانونی دارد: "shherit".

window •

شيء پنجرهاي كه اين لايه، صرف نظر از عمق، در آن قرار گرفته است.

x, y •

top مختصات X و Y لایه. x مترادف با خصلت Y مترادف با خصلت X مترادف با خصلت است.

zIndex •

موقعیت لایه در ترتیب z یا ترتیب پشته ای لایه ها. وقتی دو لایه روی هم می افتند، لایه ای که zIndex بالاتری داشته باشد، در بالا قرار می گیرد و لایه ی دیگر را محو می کند. اگر دو لایه ی هم سطح دارای zIndex مساوی باشند، لایه ای که در آرایه ی [] layers بعد تر قرار گرفته است، می افتد. بعداً ظاهر می شود و لذا روی لایه ای که قبلاً ظاهر شده است، می افتد.

۳/۲۲/۵ روشها

load(src, width) •

یک نشانی را به لایه بار می کند، مقدار پهنای لایه را مطابق مقدار داده شده تنظیم می کند، و چیزی بر نمی گرداند.

moveAbove(other_layer) •

این لایه را به بالای لایهی دیگر میبرد، و چیزی بر نمی گرداند.

moveBelow(other_layer)

این لایه را به زیر لایهی دیگر میبرد، و چیزی بر نمی گرداند.

moveBy(dx, dy) •

لایه را نسبت به موقعیت فعلی حرکت میدهد، و چیزی بر نمی گرداند.

$moveTo(x, y) \bullet$

(x, y) نسبت به (x, y) نسبت به (x, y) نسبت به (x, y) داند.

moveToAbsolute(x, y) •

لایه را به موقعیت (x, y) نسبت به صفحه می برد، و چیزی بر نمی گرداند.

resizeBy(dw, dh) •

اندازهی لایه را به میزان داده شده تغییر می دهد، و چیزی بر نمی گرداند.

resizeTo(width, height)

اندازهی لایه را به اندازهی داده شده تغییر میدهد، و چیزی بر نمی گرداند.

Link Y/YY

(جاوا اسکریپت سمت مشتری ۱/۰) یک پیوند <a> یا <area>. مشتق شده از: Element

۳/۲۳/۱ دستور

document.links[i]

٣/٢٣/٢ خصلتها

بسیاری از خصلتهای پیوند، در واقع، معرف قسمتی از نشانی آن هستند. برای هر کدام از خصلتهای زیر، مقداری که داده می شود، بر اساس نشانی (فرضی) زیر است:

hash •

یک خصلت رشتهای خواندنی /نوشتنی که قسمت لنگر نشانی را، به همراه نویسهی # ابتدای آن، مشخص می کند. مثال: "result".

host •

یک خصلت رشته ای خواندنی /نوشتنی که قسمت نام میزبان و شماره ی در گلاه این در گلاه میزبان و شماره ی در گلاه این www.oreillv.com:1234".

hostname •

یک خصلت رشته ای خواندنی انوشتنی که قسمت نام میزبان نشانی را مشخص می کند. مثال: "www.oreilly.com".

href •

یک خصلت رشته ای خواندنی /نوشتنی که متن کامل نشانی را نشان می دهد.

pathname •

یک خصلت رشتهای خواندنی/نوشتنی که قسمت نام مسیر نشانی را مشخص می کند. مثال: "catalog/search.html".

port (

یک خصلت رشته ای خواندنی انوشتنی که قسمت شماره ی درگاه نشانی را مشخص می کند. مثال: "1234".

protocol •

یک خصلت رشته ای خواندنی انوشتنی که قسمت پروتکل نشانی را مشخص می کند. مثال: " http:".

search •

یک خصلت رشته ای خواندنی انوشتنی که قسمت پرسجوی نشانی را، به همراه نویسه ی ؟ ابتدای آن، میشخص میکند. مثال: " q=JavaScript&m=10."

target •

یک خصلت رشته ای خواندنی انوشتنی که نام یک شیء پنجره (یعنی کادر یا پنجره ی سطح بالای مرورگر) را که سند پیوندی باید در آن نمایش داده شود، مشخص می کند. این خصلت معادل صفت استاندارد target یا hTML است. در ضمن، می توان از نام های خاص "blank"، "top" و "self" استفاده کرد.

٣/٢٣/٣ رويدادپردازها

onclick •

وقتی کاربر روی پیوند کلیک می کند، فراخوانی می شود. در جاوا اسکریپت ۱/۱، این رویدادپرداز می تواند با بر گرداندن مقدار false، مانع از تعقیب پیوند شود.

onmouseout •

وقتی کاربر موشواره را از روی عنصر بیرون میبرد، فراخوانی میشود. جاوا اسکریپت ۱/۱.

onmouseover •

وقتی کاربر موشواره را روی پیوند میبرد، فراخوانی میشود. در اینجا می توان مقداری برای خصلت status پنجرهی فعلی تعیین کرد. اگر مقدار true بر گردانید، مرورگر می فهمد که نباید نشانی را در سطر

۱۰۸ © مرجع جیبی جاوا اسکریپت

وضعیت نمایش دهد.

٣/٢٣/۴ ارجاع

Location Anchor

Location 7/14

(جاوا اسکریپت سمت مشتری) مکان کنونی مرورگر.

٣/٢۴/١ دستور

location window.location

٣/٢٤/٢ خصلتها

شیء مکان دارای همان خصلتهای مربوط به نشانی موجود در شیء پیوند href hostname host hash برای شرح protocol port pathname فید. تعیین search و protocol port pathname به شیء پیوند مراجعه کنید. تعیین هر کدام از این صفات سبب می شود که مرور گر سند را از نشانی جدید بار کند. به عنوان میانبر، می توانید با اختصاص دادن یک رشته ی نشانی به خصلت location پنجره، سند جدیدی بار کنید.

٣/٢۴/٣ روشها

reload(force) •

سند جاری را از حافظهی نهان و یا سرور دوباره میخواند. آوند force اختیاری است. اگر مقدار آن true باشد، باعث بازخوانی کامل می شود، ولو آنکه سند تغییر نکرده باشد. چیزی بر نمی گرداند. جاوا اسکریپت ۱/۱.

replace(url) •

سند جاری را با سند دیگری جایگزین می کند، بدون اینکه درایهی جدیدی در سابقهی مرورگر ایجاد کند. چیزی بر نمی گرداند. جاوا اسکریت ۱/۱.

۳/۲۴/۴ ارجاع

.Window.location Link

Math T/YA

(جاوا اسکریپت هسته ۱/۰، جیاسکریپت ۱/۰، ECMA ۱) تابعها و ثابتهای ریاضی.

٣/٢٥/١ دستور

Math.constant
Math.function()

٣/٢٥/٢ شرح

شیء Math محلی برای تابعها و ثابتهای ریاضی است. این کلاس، بر خلاف Date و String مطبقهای از اشیا را تعریف نمی کند. هیچگونه سازندهی () Math وجود ندارد، و توابعی مانند () Math.sin فقط تابعاند، نه روشهایی که روی شیء عمل کنند.

٣/٢٥/٣ ثابتها

- Math.E ثابت e، مبنای لگاریتم طبیعی.
 - Math.LN10
 لگاریتم طبیعی ۱۰.
 - Math.LN2 لگاریتم طبیعی ۲.
 - Math.LOG10E الگاریتم مبنای ۱۰
 - Math.LOG2E د کاریتم مبنای e ۲

۱۱۰ ○ مرجع جيبي جاوا اسكريپت

- Math.PI ثانت π
- Math.SQRT1_2 •

۱ تقسیم بر ریشهی دوم ۲.

• Math.SQRT2 ریشهی دوم ۲.

۳/۲۵/۴ تابعها

- Math.abs(x) •
- قدر مطلق x را بر می گرداند.
 - Math.acos(x) •

آرک کسینوس x را بر می گرداند؛ مقدار برگشتی بین \circ و π رادیان است.

Math.asin(x) •

آرک سینوس x را بر می گرداند؛ مقدار برگشتی بین 2^{-m} و 2^{-m} رادیان است.

Math.atan(x) ●

آرک تانژانت x را بر می گرداند؛ مقدار برگشتی بین $x^{-\pi}$ و $x^{-\pi}$ رادیان است.

Math.atan2(y, x) •

مقداری بین π و π رادیان بر می گرداند که معرف زاویه ی بین قسمت مثبت محور X و نقطه ی (x, y) است. به ترتیب آوندهای تابع توجه کنید.

Math.ceil(x) •

نزدیک ترین عدد صحیحی را که بـزرگ تـر یـا برابـر بـا \times اسـت، بر می گرداند.

Math.cos(x) •

کسینوس مقدار داده شده ی x را بر می گرداند.

Math.exp(x) ●

مقدار ثابت e به توان x را بر می گر داند.

Math.floor(x) •

نزدیک ترین عدد صحیحی را که کوچک تر یا برابر با \times است، بر می گرداند.

Math.log(x) ●

لگاریتم طبیعی x را بر می گرداند.

Math.max(args...) •

بزرگ ترین آوند را از میان آوندهای داده شده بر می گرداند. اگر آوندی Nan Nan برد یک نشده باشد، باشد، باشد، اگر یکی از آوندها کود، باشد، و یا مقداری غیرعددی باشد که نتوان آن را به عدد تبدیل کرد، Nan بر می گرداند. تا قبل از ECMA به این تابع دقیقاً به ۲ آوند نیاز داشت.

Math.min(args...) ●

کوچک ترین آوند را از میان آوندهای داده شده بر می گرداند. اگر آوندها آوندی داده نشده باشد، باشد، Infinity بر می گرداند. اگر یکی از آوندها NaN باشد، و یا مقداری غیرعددی باشد که نتوان آن را به عدد تبدیل کرد، NaN بر می گرداند. تا قبل از ECMA ۳، این تابع دقیقاً به ۲ آوند نناز داشت.

Math.pow(x, y) •

مقدار x به توان y را بر می گرداند.

Math.random() •

یک عدد شبه تصادفی را بین ۰/۰ و ۱/۰ بسر می گرداند. جاوا اسکریپت ۱/۱؛ جی اسکریپت ۱/۰؛ ECMA ۱/۰

Math.round(x) •

نزدیک ترین عدد صحیح به x را بر می گرداند.

Math.sin(x) •

سینوس x را بر می گرداند.

Math.sqrt(x) •

جذر x را بر می گرداند. اگر x کمتر از صفر باشد، NaN بر می گرداند.

Math.tan(x) •

تانژانت x را بر می گرداند.

۵/۲۵/۵ ارجاع

Number

Navigator 4/19

(جاوا اسکریپت سمت مشتری ۱/۰) اطلاعات در بارهی مرورگر.

٣/٢۶/١ دستور

navigator

٣/٢٤/٢ خصلتها

appCodeName •

رشته ای فقط-خواندنی که لقب مرورگر را بیان می کند. این لقب در تمام مرورگرهای نـــتاســکیپ "Mozilla" اســـت. بــرای ســـازگاری، در مرورگرهای اینترنت اکسپلورر هم این لقب "Mozilla" است.

appName •

رشته ای فقط-خواندنی که نام مرورگر را بیان می کند. برای نت اسکیپ، مقدار این خصلت "Netscape" است. برای اینترنت اکسپلورر، مقدار این خصلت "Microsoft Internet Explorer" است.

appVersion •

رشته ای فقط-خواندنی که اطلاعات مربوط به روایت و سکوی مرورگر را بیان می کند. قسمت اول این رشته، شماره ی روایت است. اگر این رشته را به تابع () parseInt بدهید، فقط مقدار روایت اصلی را بر می گرداند، و اگر آن را به تابع () parseFloat بدهید، مقدار روایت اصلی و فرعی را به صورت یک عدد ممیز شناور بر می گرداند. بقیه ی مقدار

رشته ای این خصلت، جزئیات دیگری را در باره ی روایت مرورگر، از جمله سیستم عاملی که روی آن اجرا می شود، را نشان می دهد. اما متأسفانه قالب این اطلاعات بین مرورگرهای مختلف بسیار متغیر است.

cookieEnabled •

یک مقدار بولی فقط-خواندنی که نشان می دهد کو کی ها در مرورگر فعال هستند (true) یا نه (false). اینترنت اکسیلورر ۴، نتاسکیپ ۶.

language •

رشته ای فقط-خواندنی که زبان پیش فرض روایت مرور گر را نشان می دهد. مقدار این خصلت، رمز استاندارد دو حرفی زبان مورد نظر است، مثلاً "en" برای انگلیسی و "fr" برای فرانسوی [ویا "fa" برای فارسی]. در ضمن، ممکن است رشته ای پنج حرفی باشد که علاوه بر زبان، ناحیه ی جغرافیایی را هم نشان می دهد، مثلاً "fr_CA" که معرف فرانسوی کانادا است [ویا "fa_IR" برای فارسی ایران]. نت اسکیپ % دقت کنید که اینترنت اکسپلورر % دو خصلت متفاوت در رابطه با زبان ارائه می کند.

platform •

رشته ای فقط-خواندنی که سیستم عامل و ایا سکوی سخت افزاری مورد نیاز مرورگر را نشان می دهد. گرچه مجموعه ی مقادیر استانداردی برای این خصلت وجود ندارد، ولی برخی از مقادیر معمول آن "Win32"، "Linux i586"، و "MacPPC"، و "Linux i586"

systemLanguage •

رشتهای فقط-خواندنی که زبان پیش فرض سیستم عامل را با همان رمزهایی که در مورد خصلت ویژهی نتاسکیپ language گفته شد، بیان می کند. اینترنت اکسپلورر ۴.

userAgent •

رشته ای فقط-خواندنی که مقدار مورد استفاده برای سرفصل عامل کاربر در تقاضاهای HTTP توسط مرورگر را تعیین می کند. معمولاً مقدار navigator.appCodeName به علاوه ی یک کجخط و بعد مقدار navigator.appVersion است.

userLanguage •

رشته ای فقط-خواندنی که زبان مرجح کاربر را با همان رمزهایی که در مورد خصلت ویژه ی نتاسکیپ language گفته شد، بیان می کند. اینترنت اکسپلورر ۴.

٣/٢۶/٣ روشها

javaEnabled() •

اگر جاوا در مرورگر فعلی پشتیبانی شده و فعال باشد، مقدار true، و در غیر این صورت، مقدار false بر می گرداند. جاوا اسکرییت ۱٫۱.

۳/۲۶/۴ ارجاع

.Screen

Node 7/17

(DOM سطح ۱) گرهی در درخت سند.

٣/٢٧/١ زير كلاسها

DocumentFragment Document Comment Attr

.Text Element

٣/٢٧/٢ ثابتها

تمام گرهها در یک سند HTML نمونههایی از زیرکلاسهای گره هستند که در بالا بر شمرده شدهاند. هر شیء گره یک خصلت nodeType دارد که مشخص می کند نمونهای از کدامیک از زیرکلاسهای فوق است. ثابتهای زیر، مقادیر قانونی nodeType هستند، دقت کنید که اینها خصلتهای ایستای Node هستند، نه خصلتهای اشیایی که از نوع گره ساخته می شوند. اینها در اینترنت اکسپلورر ۴، ۵، و یا ۶ تعریف نشدهاند؛ در مرورگرهای مذکور باید از مقادیر عددی مربوطه استفاده کند:

Node.ELEMENT_NODE = 1; // Element Node.ATTRIBUTE_NODE = 2; // Attr Node.TEXT NODE = 3; // Text

```
Node.COMMENT_NODE = 8; // Comment
Node.DOCUMENT_NODE = 9; // Document
Node.DOCUMENT FRAGMENT NODE = 11; // DocumentFragment
```

٣/٢٧/٣ خصلتها

attributes[] •

اگر گرهی یک عنصر باشد، خصلت attributes آرایهای فقط-خواندنی از اشیای Attr است که معرف صفتهای عنصر هستند. این آرایه را می توان به شماره یا نام صفت نمایه دهی کرد. چون برای هر صفت ATML یک خصلت متناظر در عنصر وجود دارد، لذا معمولاً از آرایهی [] attributes استفاده نمی شود.

childNodes[] •

آرایهای فقط-خواندنی از گرهها است که حاوی گرههای فرزند این گره است. اگر گره فرزندی نداشته باشد، این خصلت آرایهای با طول صفر است.

firstChild •

این خصلت فقط-خواندنی به اولین گره فرزند این گره اشاره می کنـد، و اگر گره فرزندی نداشته باشد، مقدار آن null است.

lastChild •

این خصلت فقط-خواندنی به آخرین گره فرزند این گره اشاره می کنـد، و اگر گره فرزندی نداشته باشد، مقدار آن null است.

nextSibling •

گره خواهری که در آرایهی [] childNodes مربوط به null در parentNode در این گره قرار می گیرد، و یا null در زمانی که چنین گرهی وجود نداشته باشد. فقط-خواندنی.

nodeName •

نام گره. برای گرههای عنصر، این خصلت نام عنصر را مشخص می کند، که می توان با خصلت tagName نیز آن را به دست آورد. برای گرههای Attr، این خصلت نام صفت را مشخص می کند. برای انواع دیگر گره، این مقدار یک رشته ی ثابت است که نوع گره را مشخص می کند. فقط-خواندنی.

nodeType •

نوع گره. مقادیر قانونی این خصلت ثابتهایی هستند که در بالا گفته شد.

nodeValue •

مقدار رشتهای یک گره. برای گرههای متن و توضیح، این خصلت حاوی محتوای متنی گره است. برای گرههای Attr، حاوی مقدار صفت است. این خصلت خواندنی/نوشتنی است.

ownerDocument •

شیء سندی که این گره بخشی از آن است. برای گرههای سند، این خصلت null است. فقط-خواندنی.

parentNode •

گره والد یا گنجایه ی این گره، و یا null در صورتی که والدی نداشته باشد. دقت کنید که گرههای سند و Attr هرگز گره والد ندارند. در گرههایی که از سند بر داشته شده و یا جدیداً ایجاد شدهاند و هنوز به درخت سند افزوده نشدهاند، مقدار این خصلت null است. فقط-خواندنی.

previousSibling •

گره خواهری که در آرایهی [] childNodes مربوط به null در parentNode بلافاصله قبل از این گره قرار می گیرد، و یا null در زمانی که چنین گرهی وجود نداشته باشد.

۳/۲۷/۴ روشها

addEventListener(type,

listener, useCapture)

یک رویداد شنو را برای این گره به ثبت می رساند. type رشته ای است که نوع رویداد را با برداشتن حروف "on" از آغاز آن بیان می کند (مثلاً، submit یا click) تابع رویدادپرداز است. وقتی این تابع فرا خوانده می شود، شیئی از نوع Event به عنوان آوند به آن داده می شود. اگر مقدار useCapture صحیح (true) باشد، این رویدادپرداز از نوع گیرنده است. اگر false باشد و یا وجود نداشته باشد، یک رویدادپرداز عادی است. چیزی بر نمی گرداند. DOM سطح ۲؛

در اینترنت اکسپلورر ۴، ۵، و یا ۶ پشتیبانی نمی شود.

appendChild(newChild) •

گره newChild را با افزودن به انتهای آرایهی [] childNodes این گره، به درخت سند اضافه می کند. اگر گره از قبل در درخت سند باشد، اول بر داشته می شود، و بعد در موقعیت جدید اضافه می شود. آوند newChild را بر می گرداند.

cloneNode(deep) •

نسخهی دیگری از این گره بر می گرداند. اگر مقدار deep صحیح (true) باشد، فرزندان گره نیز به صورت تراجعی نسخهبرداری می شوند.

hasAttributes() •

اگر این گره یک عنصر دارای برخی صفات باشد، صحیح بر می گرداند. DOM سطح ۲.

hasChildNodes() •

اگر گره فرزندی داشته باشد، صحیح بر می گرداند.

insertBefore(newChild, refChild) •

گره newChild را درست قبل از گره refChild به درخت سند اضافه می کند. refChild باید فرزندی از این گره باشد. اگر گره newChild از قبل در درخت سند باشد، اول بر داشته می شود. newChild را بر می گرداند.

isSupported(feature, version) •

اگر ویژگی مورد نظر با روایت مشخص شده پشتیبانی شده باشد، مقدار صحیح بیسر میگردانید. همچنیین، رک. DOM .DOMImplementation.hasFeature ()

normalize()

تمام فرزندان این گره را که از نوع گره متنی هستند، بهنجار می کند، یعنی گرههای متنی خالی را حذف می کند، و گرههای متنی مجاور را با هم ادغام می کند. چیزی بر نمی گرداند.

removeChild(oldChild) •

گره oldChild را از درخت سند بر می دارد. oldChild باید فرزندی از این گره باشد. oldChild را بر می گرداند.

رویداد شنوی مشخص شده را بر می گرداند. چیزی بر نمی گرداند. DOM سطح ۲؛ در اینترنت اکسپلورر ۴، ۵، و یا ۶ پشتیبانی نمی شود.

replaceChild(newChild, oldChild) •

به جای گره oldChild (که باید از فرزندان این گره باشد)، گره newChild را می گذارد. اگر newChild از قبل در درخت سند باشد، اول از جای قبلی بر داشته می شود. oldChild را بر می گرداند.

۵/۲۷/۵ ارجاع

DocumentFragment Document Comment Attr

Text Element

Number 7/11

(جاوا اسکریپت هسته ۱/۱؛ جیاسکریپت °۲۰؛ ECMA (۲/۰) پشتیبانی برای اعداد.

۳/۲۸/۱ سازنده

new Number(value)
Number(value)

سازندهی () Number به همراه عملگر mew آوند خود را به مقداری عددی تبدیل می کند، و شیء عدد جدیدی را که به دور آن مقدار پیچیده شده است، بر می گرداند. بدون mew () Number یک تابع تبدیلی است که آوند خود را به عدد تبدیل می کند، و آن مقدار را بر می گرداند.

٣/٢٨/٢ ثابتها

این ثابتها خصلتهای خود Number هستند، نه شیءهای عدد ساخته شده از آن.

Number.MAX_VALUE •

بزرگ ترین عدد قابل نمایش. تقریباً 1.79E+308.

Number.MIN_VALUE •

كوچكترين عدد قابل نمايش. تقريباً 324-5E.

Number.NaN •

مقدار غير عددي. همان NaN سراسري.

Number.NEGATIVE_INFINITY •

مقدار منهای بینهایت.

Number.POSITIVE_INFINITY

مقدار بينهايت. همان Infinity سراسري.

٣/٢٨/٣ روشها

toExponential(digits) •

نمایش رشته ای عدد را به صورت نمایی با یک رقم صحیح و digits رقم اعشاری بر می گرداند. برای رسیدن به طول مورد نظر، قسمت کسری گرد شده و یا به آن صفر اضافه می شود. مقدار digits باید بین \circ و ۲ باشد، و اگر حذف شود، هر تعداد رقم لازم باشد، استفاده می شود. جاوا اسکریت $^{1/6}$ به ECMA $^{1/6}$ به صورت می شود.

toFixed(digits) •

نمایش رشته ای عدد را به صورت غیرنمایی دقیقاً با تعداد digits رقم اعشاری بر می گرداند. مقدار digits باید بین \circ و \circ باشد. برای رسیدن به طول مورد نظر، قسمت کسری گرد شده و یا به آن صفر اضافه می شود. جاوا اسکریپت \circ (\circ ECMA \circ).

toLocaleString() •

نمایش رشته ای خاصی از عدد را که بر اساس قراردادهای محلی آراسته شده است، بر می گرداند. مثلاً این آرایش شامل نوع نویسه ی مورد استفاده برای ممیز اعشاری و جدا کننده ی هزارگان است. جاوا اسکریپت ۱/۵ حراسک ست ۵/۵؛ ECMA ۳۵/۵

toPrecision(precision)

نمایش رشته ای عدد را با تعداد رقم معنی دار معادل precision بر می گرداند، بر می گرداند، precision باید بین ۱ و ۲۱ باشد. رشته ی بر گردانده شده در صورت امکان از نماد ممیز ثابت و یا از نماد نمایی استفاده می کند. برای رسیدن به طول مورد نظر، قسمت کسری گرد شده و یا به آن صفر اضافه می شود. جاوا اسکریپت ۱/۵؛ جی اسکریپت ۵/۵؛ کسکریپت ۵/۵؛ کسکریپت ۳/۵؛ کسکریپت ۳/۵؛

toString(radix) •

عدد را در مبنای داده شده به رشته تبدیل کرده و این رشته را بر می گرداند. radix باید بین ۲ و ۳۶ باشد. اگر حذف شود، از مبنای ۱۰ استفاده می شود.

۳/۲۸/۴ ارجاع

.Mat.h

Object 7/19

(جاوا اسکریپت هسته ۱/۰؛ جی اسکریپت ۱/۰؛ ECMA ۱) کلاس والد همه ی اشیای جاوا اسکریپت.

۳/۲۹/۱ سازنده

new Object();

این سازنده شیئی خالی ایجاد می کند که می توانید خصلتهای دلخواه به آن اضافه کند.

٣/٢٩/٢ خصلتها

تمام اشیای جاوا اسکریپت، صرف نظر از اینکه چگونه ایجاد شده باشند، دارای خصلتهای زیر هستند.

constructor •

اشارهای به تابع جاوا اسکریتی که سازندهی شیء بوده است. جاوا اسکریت ۱ECMA ۱۰۰۰ .

٣/٢٩/٣ روشها

تمام اشیای جاوا اسکریپت، صرف نظر از اینکه چگونه ایجاد شده باشند، دارای روشهای زیر هستند.

hasOwnProperty(propname)

اگر شیء خصلتی غیرموروثی با نام مشخص شده داشته باشد، etrue بر می گرداند. اما اگر شیء فاقد آن خصلت باشد، و یا آن را از شیء سرمشق خود به ارث برده باشد، false بر می گرداند. جاوا اسکریت ۱/۵؛ جی اسکریت ۵/۵؛ ECMA ۳/۵.

isPrototypeOf(o) •

اگر این شیء سرمشق o باشد، true بر می گرداند. اما اگر o یک شیء نباشد، و یا این شیء سرمشق آن نباشد، false بسر می گرداند. جاوا اسکر بیت ۱/۵؛ جی اسکر بیت ۵/۵؛ ECMA ۳/۵

propertyIsEnumerable(propname) •

اگر شیء یک خصلت برشمردنی با نام مشخص شده داشته باشد، درست بسر می گرداند. خصلتهای برشمردنی خصلتهای for/in بر شمرده می شوند. جاوا اسکریت ۱/۵ بیت ۵/۵؛ جی اسکریت ۱/۵ بیت ۳ ECMA ۴۵/۵.

toLocaleString() •

نمایش رشتهای محلی شده ی این شیء را بر می گرداند. در پیاده سازی پیش فرض، این رشته صرفاً () tostring را فرا میخواند، اما زیر کلاس ها می توانند برای محلی سازی آن را تغییر دهند. جاوا اسکریت ۱/۵؛ جی اسکریت ۵/۵؛ ۳ ECMA

toString() •

نمایش رشته ای شیء را بر می گرداند. پیاده سازی پیش فرضی که در کلاس Object ارائه شده، خیلی عمومی است، و چندان اطلاعات مفیدی به ما نمی دهد. لیکن زیر کلاس ها معمولاً این روش را جایگزین می کنند، و آن را به گونه ای تعریف می کنند که اطلاعات سودمند تری ارائه دهد. جاوا اسکریت ۱۲۰۰ جی اسکریت ۲۰۰۰ می ۱ ECMA ۱.

valueOf() •

مقدار بدوی شیء را در صورت وجود بر می گرداند. در مورد اشیایی که از نوع Object هستند، این روش صرفاً خود شیء را بر می گرداند. اما زیر کلاس هایی همچون عدد و بولی، مقدار بدوی مربوط به خود را بر می گردانند. جاوا اسکریپت ۱/۱؛ جی اسکریپت ۲۰/۰ ECMA .۲

۳/۲۹/۴ ارجاع

String Number Function Boolean Array

Option 7/ %°

(جاوا اسکریپت سمت مشتری ۱/۰) یک گزینه ی قابل انتخاب. مشتق شده از: Element

۱/۳۰/۱ **دستور**

select.options[i]

۲/۳۰/۲ سازنده

در جاوا اسکریپت ۱/۱ و بعد از آن، می توان اشیای گزینه را به صورت پویا با Option() استفاده از سازندهی () Option() یجاد کرد:
new Option(text, value, defaultSelected, selected)

٣/٣٠/٣ خصلتها

defaultSelected •

یک مقدار بولی خواندنی/نوشتنی که مشخص می کند در آغاز این گزینه از Select انتخاب شده است یا نه.

index •

عدد صحیح فقط-خواندنی که شماره ی این گزینه را در آرایه ی [] options شیء انتخاب حاوی آن نشان می دهد.

selected •

یک مقدار بولی خواندنی/نوشتنی که مشخص می کند در حال حاضر این

گزینه انتخاب شده است یا نه. برای بررسی انتخاب شدن یک گزینه می توانید از این خصلت استفاده کنید. به علاوه، با دادن مقدار جدید به آن می توانید گزینه را انتخاب کنید یا بر عکس. دقت کنید که وقتی به این صورت انتخاب گزینه را تغییر مسیدهید، رویدادپرداز Select. onchange ()

text •

رشته ای خواندنی انوشتنی که به عنوان گزینه برای کاربر نشان داده می شود.

value •

رشته ای خواندنی/نوشتنی که در صورت انتخاب شدن این گزینه در هنگام تحویل داده شدن فرم به سرور شبکه داده می شود.

۴/۰۳/۴ ارجاع

.Select

RegExp Y/Y1

(جاوا اسكريپت هسته ۱/۲؛ جي اسكريپت ۱/۳؛ ECMA ۳) عبارتهاي مرتب براي انطباق الگو.

٣/٣١/١ دستور مستقيم

/pattern/attributes

۳/۳۱/۲ سازنده

new RegExp(pattern, attributes)

الگوهای عبارتهای مرتب با استفاده از دستور پیچیدهای بیان میشوند که قبلاً در این کتاب در بارهی آنها صحبت کردیم.

۳/۳۱/۳ خصلتهای اشیای نمونه

global •

یک مقدار بولی فقط-خواندنی که مشخص می کند که این شیء دارای صفت g است، و لذا انطباق را به صورت سراسری انجام می دهد.

ignoreCase •

یک مقدار بولی فقط-خواندنی که مشخص می کند که این شیء دارای صفت i است، و لذا انطباق را بدون توجه به حروف کوچک و بزرگ انجام می دهد.

lastIndex •

برای اشیای RegExp سراسری، این خصلت خواندنی انوشتنی موقعیت نویسه ی بلافاصله بعد از آخرین انطباق را نشان می دهد؛ این اولین نویسه است که برای انطباق بعدی مورد بررسی قرار می گیرد.

multiline •

یک مقدار بولی فقط-خواندنی که مشخص می کند که این شیء دارای صفت m است، و لذا انطباق را به صورت چندسطری انجام می دهد.

source •

رشته ای فقط -خواندنی که متن مبدأ عبارت مرتب pattern را به استثنای کج خطها و صفتها در خود نگه می دارد.

۳/۳۱/۴ روشها

exec(string) •

رشته را با این عبارت مرتب انطباق می دهد، و آرایه ای از نتایج انطباق را بر می گرداند. و یا اگر هیچ انطباقی یافت نشد، null بر می گرداند. عنصر و آرایه عبارت انطباق یافته است. عناصر بعدی آرایه حاوی زیر رشته هایی هستند که با زیرعبارت های موجود در عبارت مرتب منطبق شده اند. آرایه ی برگردانده شده یک خصلت index نیز دارد که موقعیت شروع انطباق را بر می گرداند.

test(string) •

اگر string حاوی متن قابل انطباق با این عبارت مرتب باشد، صحیح بر می گرداند، و گرنه غلط.

۵/۳۱/۸ ارجاع

String.replace() (String.match()

.String.search()

Screen T/TY

(جاوا اسکریپت سمت مشتری ۱/۲) اطلاعات در بارهی صفحهی نمایش.

۳/۳۲/۱ دستور

screen

٣/٣٢/٢ خصلتها

- availHeight بلندای موجود صفحه بر حسب پیکسل.
- availWidth پهنای موجود صفحه بر حسب پیکسل.
- colorDepth ژرفای جعبهرنگ مرورگر، و یا تعداد بیتبرپیکسل صفحهی نمایش.
 - height بلندای کلی صفحه بر حسب پیکسل.
 - width پهنای کلی صفحه بر حسب پیکسل.

۳/۳۲/۳ ارجاع

Navigator

Select T/TT

(جی اسکریپت سمت مشتری (۱/۰) یک لیست انتخاب گرافیکی مشتق شده از: Element

۳/۳۳/۱ دستور

form.elements[i]
form.elements[element_name]
form.element name

٣/٣٣/٢ خصلتها

شیء انتخاب یک خصلت برای هر کدام از صفتهای برگهی <select> در HTML، از قبیل name multiple disabled، دارد. علاوه بر این، خصلتهای زیر را هم تعریف کرده است:

form •

شيء فرمي كه حاوى اين شيء انتخاب است. فقط-خواندني.

length •

یک عدد صحیح فقط-خواندنی که تعداد عنصرهای موجود آرایهی [] options را مشخص می کند. مقدار این خصلت برابر با options . length

options[] •

آرایهای از اشیای گزینه که هر کدام معرف یکی از گزینههای موجود در شیء انتخباب است. می توانید بیا دادن مقدار کمتری بیه options.length این آرایه را کوتاه تر کنید (حتی با دادن مقدار options مفر می توانید تمام گزینههای آن را بر دارید). با دادن مقدار null به یکی از عناصر آرایه، می توانید گزینهی مربوط به آن را بر دارید این کار بقیهی گزینههای بعد از آن را جا به جا می کند، و آرایه را یک عنصر کوتاه تر می کند. می توانید با استفاده از سازندهی (option یک گزینسه ی جدیست ایج این می مواند ایج این ترتیب کوتاه تر و به این ترتیب کی گزینه به انتهای گزینهها اضافه کند.

selectedIndex •

یک عدد صحیح خواندنی انوشتنی که شماره ی گزینه ی انتخاب شده را در شیء انتخاب نشان می دهد. اگر هیچ گزینه ای انتخاب نشده باشد، مقدار این خصلت 1- است. اگر بیش از یک گزینه انتخاب شده باشند، selectedIndex فقط شماره ی اولین گزینه ی انتخاب شده را نشان

می دهد. اگر به این خصلت مقداری داده شود، تمام گزینه های دیگر از حالت انتخاب خارج می شوند. اگر مقدار 1 – شود، تمام گزینه ها از حالت انتخاب خارج می شوند.

type •

یک خصلت رشته ای فقط-خواندنی که نوع عنصر را مشخص می کند. اگر شیء انتخاب فقط اجازه ی انتخاب یک گزینه را بدهد (یعنی در تعریف multiple آن صفت HTML ذکر نشده باشد)، مقدار این خصلت "select-one" است. در غیر این صورت، مقدار آن -select "Input.type است. همچنسین، رک. Input.type.

٣/٣٣/٣ روشها

add(new, old)

شیء گزینه new را درست قبل از گزینه old در آرایه new و آرایه new و آرایه ای options [] درج می کند. اگر old مقدار null داشته باشد، گزینه new new به انتهای آرایه اضافه می شود. چیزی بر نمی گرداند. DOM سطح ۱.

blur() •

کانون صفحه کلید را تحویل می دهد و چیزی بر نمی گرداند.

focus()

کانون صفحه کلید را در اختیار می گیرد و چیزی بر نمی گرداند.

remove(n) •

عنصر n-اُم آرایهی [] options را بر می دارد. چیزی بر نمی گرداند. DOM سطح ۱.

٣/٣٣/۴ رويداديردازها

onblur •

وقتی کانون ورودی از دست میرود، فرا خوانده میشود.

onchange •

وقتی کاربر یکی از اقلام را انتخاب می کند یا از حالت انتخاب شده خارج

۱۲۸ © مرجع جیبی جاوا اسکریپت

مي كند، فرا خوانده مي شود.

onfocus •

وقتی کانون ورودی به دست میآید، فرا خوانده میشود.

۵/۳۳/۵ ارجاع

.Option .Input .Form

String 7/76

(جاوا اسكريپت هسته ۱/۰؛ جى اسكريپت ۱/۰؛ ECMA ا) کار با رشتهها. مشتق شده از: Element

٣/٣٤/١ سازنده

String(s)
new String(s)

بدون عملگر mew تابع () String آوند خود را به یک رشته تبدیل می کند. با عملگر mew String سازندهای است که مقدار داده شده را در یک شیء رشته قرار می دهد.

٣/٣٤/٢ خصلتها

length •

تعداد نویسه ها در رشته. فقط -خواندنی.

۳/۳۴/۳ روشها

charAt(n) •

نویسهی موجود در موقعیت n در رشته را بر می گرداند.

charCodeAt(n) •

رمز یونیکد نویسه ی موجود در موقعیت n در رشته را بر می گرداند. جاوا اسکریپت ۱/۲؛ جیاسکریپت ۵/۵؛ ECMA ۱.

concat(value, ...)

رشته ی جدیدی بر می گرداند که از تبدیل کردن هر یک از آوندها به رشته و ادغام رشته های حاصله به دست می آید. جاوا اسکریپت ۱/۲ جی اسکریپت ۳/۰۶ ECMA ۳/۰

indexOf(substring, start) •

موقعیت اولین ظهور substring در این رشته را از نمایهی start به بعد بر می گرداند، و اگر یافت نشود، مقدار 1- بر می گرداند. اگر start حذف شود، مقدار آن صفر منظور می شود.

lastIndexOf(substring, start) •

موقعیت آخرین ظهور substring در این رشته را تا نمایه ی start بر می گرداند. اگر start بر می گرداند. اگر علامت مقدار -1 بر می گرداند. اگر حذف شود، مقدار آن برابر طول رشته منظور می شود.

match(regexp) •

این رشته را با عبارت مرتب داده شده مقایسه می کند، و آرایهای متشکل از نتایج انطباق بر می گرداند، و اگر هیچگونه انطباقی یافت نشده باشد، null بر می گرداند. اگر regexp یک عبارت مرتب سراسری نباشد، در آن صورت، آرایهی بر گردانده شده همان حاصل روش () RegExp. exec است. اگر regexp سراسری باشد (یعنی صفت "g" داشته باشد)، عناصر آرایهی بر گردانده شده حاوی متن انطباقهای یافت شده است. جاوا اسکرییت ۱۲۲؛ جی اسکرییت ۳/۰؛ PECMA ۳۰۰

replace(regexp, replacement) •

رشته ی جدیدی بر می گرداند که در آن متن منطبق شده با regexp با جایگزین شده است. regexp ممکن است یک عبارت مرتب و یا یک رشته ی ساده باشد. replacement ممکن است عبارت مرتب و یا یک رشته ی ساده باشد. که حاوی سلسله های گریز اختیاری عبارت مرتب (از قبیل 1\$) باشد که به وسیله ی قسمت هایی از متن منطبق شده جایگزین می شوند. در ضمن، می تواند تابعی باشد که رشته ی جایگزین را بر اساس جزئیات انطباق داده شده در آوندها محاسبه می کند. جاوا اسکریپت ۱/۲؛ جی اسکریپت ۳/۵؛ ECMA

search(regexp)

موقعیت شروع اولین زیررشتهی این رشته را که با regexp منطبق می شود، بر می گرداند. و یا اگر انطباقی یافت نشود، 1– بر می گرداند. جاوا اسکریپت 1/7؛ جیاسکریپت 1/7؛ جیاسکریپت 1/7؛ جیاسکریپت 1/7؛ جیاسکریپت 1/7؛ جیاسکریپت مر1/7؛ جیاسکریپت مر1/7

slice(start, end) •

رشته ی جدیدی را بر می گرداند که حاوی تمام نویسه های این رشته از شماره start (شامل خود آن) تا شماره ی end (اما بدون آن) است. اگر end حذف شود، قطعه تا پایان رشته ادامه می یابد. آوندهای منفی به معنای شمارش از آخر رشته هستند. جاوا اسکریپت ۱/۲ جی اسکریپت ۳/۰۶ ECMA

split(delimiter, limit) •

آرایهای از رشته ها بر می گرداند که از در هم شکستن رشته تشکیل می شود؛ محلهای قطع رشته به وسیلهی delimiter مشخص می شود. delimiter ممکن است یک رشته یا یک عبارت مرتب باشد. اگر delimiter یک عبارت مرتب با زیرعبارتی در درون پرانتز باشد، متن delimiter یک عبارت منطبق شده با زیرعبارت در آرایهی بر گردانده شده گنجانده می شود. همچنین، رک. () Array.join جاوا اسکریپت ۱/۱؛ جی اسکریپت ۳/۰؛ ECMA به اسکریپت ۱/۱؛

substring(from, to)

رشته ی جدیدی متشکل از نویسه های شماره ی from تا 1 - to این رشته بر می گرداند. اگر to حذف شود، زیررشته تا آخر رشته ادامه می یابد. آوندهای منفی مجاز نیستند.

substr(start, length) •

رشته ی جدیدی متشکل از تعداد length نویسه از شماره ی این رشته رشته بر می گرداند؛ اگر length حذف شود، زیررشته تا آخر رشته ادامه می یابید. جاوا اسکریپت ۱/۲؛ جی اسکریپت ۱/۳؛ این تابع غیراستاندارد است، و بهتر است به جای آن از () slice یا substring استفاده کنید.

toLowerCase() •

نسخهی دیگری از این رشته را بر می گرداند، که در آن، تمام حروف

بزرگ در صورت موجود بودن، به حرف کوچک معادل خود تبدیل شدهاند.

toUpperCase()

نسخه ی دیگری از این رشته را بر می گرداند، که در آن، تمام حروف کوچک در صورت موجود بودن، به حرف بزرگ معادل خود تبدیل شدهاند.

۳/۳۴/۴ توابع ایستا

String.fromCharCode(c1, c2, ...) •

رشته ی جدیدی بر می گرداند که از نویسه هایی با رمزهای داده شده تشکیل شده است. جاوا اسکریپت ۱/۲ جی اسکریپت ۳/۰؛ ECMA ۱.

Style 7/70

(DOM سطح ۲؛ اینترنت اکسپلورر ۴) خصلتهای CSS مستقیم یک عنصر.

7/۳۵/۱ دستور

element.style

٣/٣٥/٢ خصلتها

شیء شیوه خصلتهای زیادی دارد: یعنی به ازای هر صفت CSS تعریف شده در تعیین نامه یی CSS2، یک خصلت معادل دارد. نام خصلت معادل نام صفت است، با مختصر تغییراتی که برای اجتناب از خطاهای دستوری در جاوا اسکریپت لازم است. صفتهای چند کلمه ای که حاوی خط فاصله هستند، مانند font-family، در جاوا اسکریپت بدون خط فاصله نوشته می شوند، و بعد از کلمه ی اول، هر کدام از کلمات بعدی با حروف بزرگ شروع می شوند: fontfamily. به علاوه، از آنجا که نام صفت float در جاوا اسکریپت یک کلمه ی ذخیره شده است، لذا به جاوا اسکریپت آن از cssfloat استفاده می شود.

خصلتهای بصری CSS در جدول زیر نشان داده شدهاند. از آنجا که خصلتها مستقیماً متناظر با صفتهای CSS هستند، لذا برای هر کدام در اینجا شرح جداگانهای ارائه نمی شود. برای اطلاع از معنا و مقادیر قانونی هر صفت، به یک مرجع

CSS مراجعه کنید. دقت کنید که مرورگرهای فعلی همهی این خصلتها را پیادهسازی نمی کنند.

تمام خصلتها رشته ای اند، و در کار کردن با خصلتهایی که مقادیر عددی دارند، باید دقت کرد. برای گرفتن مقدار این خصلتها باید از () parseFloat برای تبدیل کردن رشته به عدد استفاده کنید. برای مقداردهی به اینگونه خصلتها، باید عدد را به رشته تبدیل کنید، که معمولاً این کار را با افزودن واحد آن انجام می دهد، مانند "px".

background backgroundAttachment backgroundColor backgroundImage backgroundPosition backgroundRepeat border borderBottom borderBottomColor borderBottomStvle borderBottomWidth borderCollapse borderColor borderLeft borderLeftColor borderLeftStyle borderLeftWidth borderRight borderRightColor borderRightStyle borderRightWidth borderSpacing borderStvle borderTop borderTopColor borderTopStyle borderTopWidth borderWidth bottom captionSide clear clip color content

counterIncrement counterReset cssFloat cursor direction display emptyCells font fontFamily fontSize fontSizeAdjust fontStretch fontStyle fontVariant fontWeight height. left letterSpacing lineHeight listStyle listStyleImage listStylePosition listStyleType margin marginBottom marginLeft marginRight marginTop markerOffset marks maxHeight maxWidth minHeight.

minWidth

orphans outline outlineColor outlineStvle outlineWidth overflow padding paddingBottom paddingLeft paddingRight paddingTop page pageBreakAfter pageBreakBefore pageBreakInside position quotes right size tableLayout textAlign textDecoration textIndent textShadow textTransform top unicodeBidi verticalAlign visibility whiteSpace widows width

Text 7/79

(DOM سطح ۱)

wordSpacing

zIndex

قطعهای از متن در یک سند. مشتق شده از: Node

٣/٣٤/١ شرح

شیء متن معرف قطعهای از متن ساده بدون نشانه گذاری در یک درخت سند DOM است. البته، این را نباید با عنصر ورودی متن یک سطری در HTML، که با شیء Input نشان داده می شود، اشتباه کنید.

٣/٣۶/٢ خصلتها

data •

رشتهی متنی موجود در این گره.

length •

تعداد نویسه های موجود در این گره. فقط-خواندنی.

۳/۳۶/۳ روشها

appendData(text)

متن داده شده را به آخر متن این گره اضافه می کند، و چیزی بر نمی گرداند.

deleteData(offset, count) •

متن این گره را از نویسهی شمارهی offset به تعداد count نویسه حذف می کند. چیزی بر نمی گرداند.

insertData(offset, text) •

متن داده شده را در موقعیت نویسهی offset به متن این گره اضافه می کند. چیزی بر نمی گرداند.

replaceData(offset, count, text) •

متن این گره را از نویسهی شمارهی offset به تعداد count نویسه با متن داده شده جایگزین می کند. چیزی بر نمی گرداند.

splitText(offset) •

این گره متنی را در نویسهی موقعیت offset به دو گره تبدیل می کند،

۱۳۴ ٥ مرجع جيبي جاوا اسكريپت

و گره جدید را بعد از گره اصلی به سند اضافه می کند، و آن را بر می گرداند.

substringData(offset, count) •

رشته ای متشکل از count نویسه، از نویسه ی شماره ی offset به بعد، بر می گرداند.

۳/۳۶/۴ ارجاع

Node.normalize()

Textarea 7/77

(جاوا اسکریپت سمت مشتری ۱/۰) ورودی متن چندسطری. مشتق شده از: Element

۳/۳۷/۱ دستور

form.elements[i]
form.elements[name]
form.name

٣/٣٧/٢ شرح

شيء Textarea (ناحيهي متني) خيلي شبيه شيء Input (ورودي) است.

٣/٣٧/٣ خصلتها

شیء Textarea خصلتهایی را برای هر یک از صفتهای برگهی «disabled ،defaultValue ،cols در HTML ، از قبیل خدیدهای readOnly ،name ، و rows تعریف می کند. علاوه بر این، خصلتهای زیر را هم تعریف می کند:

- form •
- شيء فرمي كه حاوى اين شيء Textarea است. فقط-خواندني.
- **type** یک خصلت فقط-خواندنی که نوع عنصر را مشخص می کند؛ در مورد

شيء Textarea، مقدار آن همواره "textarea" است.

value •

رشتهای خواندنی /نوشتنی که متن موجود داخل این ناحیهی متنی را مسخص می کند. مقدار اولیه ی آن، همان مقدار خصلت defaultValue

۳/۳۷/۴ روشها

blur() •

کانون صفحه کلید را تحویل داده و چیزی بر نمی گرداند.

focus() •

کانون صفحه کلید را تحویل گرفته و چیزی بر نمی گرداند.

select() •

کل محتوای ناحیهی متنی را انتخاب می کند. چیزی بر نمی گرداند.

۳/۳۷/۵ رویدادیردازها

onblur •

وقتی کانون صفحه کلید از دست می رود، فرا خوانده می شود.

onchange •

وقتی کاربر محتوای ناحیهی متنی را تغییر داده، و کانون صفحه کلید را به جای دیگری منتقل می کند، فر اخوانده می شود. این رویدادپرداز فقط وقتی فرا خوانده می شود که کاربر کار ویرایش متن داخل ناحیهی متنی را به پایان ببرد.

onfocus •

وقتى كانون صفحه كليد حاصل مىشود، فرا خوانده مىشود.

۳/۳۷/۶ ارجاع

.Input Form Element

Window Y/YA

(جاوا اسکریپت سمت مشتری ۱/۰) پنجره یا کادر مرورگر.

۳/٣٨/١ دستور

self
window
window.frames[i]

٣/٣٨/٢ خصلتها

شی، پنجره خصلتهای زیر را تعریف می کند. خصلتهای انتقال ناپذیر مختص مرورگر بعد از این لیست به صورت جداگانه فهرست شده اند. دقت کنید که شی، پنجره، در جاوا اسکریپت سمت مشتری، شی، سراسری محسوب می شود؛ بنا بر این، شی، پنجره واجد خصلتهایی که برای شی، سراسری ذکر شده اند، نیز هست.

closed •

یک مقدار بولی فقط-خواندنی که مشخص می کند پنجره بسته شده است با نه.

defaultStatus •

رشته ای خواندنی/نوشتنی که پیغامی را که در صورت نبودن پیغام دیگر، در سطر وضعیت مرورگر نمایش داده میشود، تعیین میکند.

document •

اشارهای فقط-خواندنی به شیء سند موجود در این پنجره یا کادر. رک. Document.

frames[] •

آرایهای از اشیای پنجره، که معرف کادرهای موجود در داخل پنجره است. دقت کنید که این کادرها هر کدام ممکن است مشتمل بر کادرهایی در درون خود باشند، که از طریق آرایهی [] frames هر کدام از آنها قابل دستیابی است.

history •

اشارهای فقط-خواندنی به شیء سابقهی مربوط به این پنجره یا کادر. رک.

.History

length •

تعداد کادرهای موجود در داخل این پنجره یا کادر را نشان میدهد. معادل frames.length است.

location •

شیء مکان مربوط به این پنجره یا کادر. رک. Location. این خصلت رفتاری ویژه دارد: اگر رشتهی یک نشانی را به آن بدهید، مرورگر آن نشانی را میخواند و نمایش میدهد.

name •

رشته ای که حاوی نام پنجره یا کادر است. نام از طریق روش (frame> (Window.open (ر برگهی <frame> مسخص می شود. در جاوا اسکریپت ۱/۰ فقط-خواندنی؛ در جاوا اسکریپت ۱/۱ خواندنی/نوشتنی.

navigator •

اشارهای فقط-خواندنی به شیء مرورگر، که اطلاعات مربوط به روایت و پیکربندی مرورگر شبکه را نشان می دهد. رک. Navigator.

opener •

اشارهای خواندنی انوشتنی به شیء پنجرهای که این پنجره را باز کرده است. جاوا اسکریت ۱/۱.

parent •

اشارهای فقط-خواندنی به شیء پنجرهای که حاوی این پنجره یا کادر است. اگر این پنجره یک پنجرهی سطح بالا باشد، parent به خود آن اشاره می کند.

screen •

اشارهای فقط-خواندنی به شیء صفحهی نمایش که اطلاعاتی را در بارهی صفحهی نمایشی که مرورگر در آن نمایش داده می شود، نشان می دهد. رک. Screen. جاوا اسکریت ۱/۲.

self •

اشارهای فقط -خواندنی به خود این پنجره. این مترادف با خصلت window

status •

رشتهای خواندنی/نوشتنی که می توان برای نمایش پیغامی گذرا در سطر وضعیت مرورگر از آن استفاده کرد.

top •

اشارهای فقط-خواندنی به پنجرهی سطح بالایی که حاوی این پنجره است. اگر این پنجره یک پنجرهی سطح بالا باشد، top به خود آن اشاره می کند.

window •

خصلت window مترادف با خصلت self است؛ حاوی اشارهای به این ینجره است.

۳/۳۸/۳ خصلتهای نتاسکیپ ۴

innerHeight, innerWidth •

خصلتهایی خواندنی انوشتنی که بلندا و پهنای ناحیهی نمایش سند در این پنجره را بر حسب پیکسل مشخص می کنند. این ابعاد، مشتمل بر بلندای نوار منو و ابزار و امثال آن نیست.

outerHeight, outerWidth •

خصلتهایی خواندنی انوشتنی که کل بلندا و پهنای این پنجره را مشخص می کنند. این ابعاد، مشتمل بر بلندای نوار منو و ابزار و امثال آن است.

pageXOffset, pageYOffset

اعداد صحیح فقط-خواندنی که تعداد پیکسلهای نَوردیده شده ی سند به راست (pageYOffset) و یایین (pageXOffset) را نشان می دهند.

screenX, screenY •

اعداد صحیح فقط-خواندنی که مختصات X و Y گوشه ی بالا و چپ پنجره را نسبت به صفحه ی نمایش نشان می دهند. اگر این پنجره یک کادر باشد، این خصلت ها مختصات پنجره ی سطح بالایی را که این کادر در آن

واقع شده است، نشان مي دهند.

۳/۳۸/۴ خصلتهای اینترنت اکسیلورر ۴

clientInformation •

این خصلت مختص اینترنت اکسپلورر، مترادف خصلت navigator است، و به شیء مرورگر اشاره دارد.

event •

این خصلت یک شیء رویداد است که جزئیات جدیدترین رویدادی را که در این پنجره رخ داده است، نشان می دهد. در مدل رویداد اینترنت اکسپلورر، شیء رویداد به عنوان آوند به رویداد پرداز داده نمی شود، بلکه به این خصلت اختصاص داده می شود.

۳/٣٨/۵ روشها

شیء پنجره روشهای انتقالپذیر زیر را دارا است. در ضمن، از آنجا که شیء پنجره در جاوا اسکریپت سمت مشتری، شیء سراسری به شمار میرود، لذا روشهای ذکر شده برای شیء سراسری را هم دارا است.

alert(message) •

رشتهی message را در یک پنجرهی گفتگو نشان میدهد. چیزی بر نمی گرداند. جاوا اسکریبت ۱/۰

blur() •

کانون صفحه کلید را تحویل میدهد. چیزی بر نمی گرداند. جاوا اسکریت ۱/۱.

clearInterval(intervalId)

اجرای تکراری مشخص شده با شناسهی intervalId را لغو می کند. رک. () setInterval. چیزی بر نمی گرداند. جاوا اسکریپت ۱/۲.

clearTimeout(timeoutId) •

زمان انتظار مشخص شده با شناسهی timeoutId را لغو می کند. رک. (ک. setTimeout().

close() •

پنجره را می بندد و چیزی بر نمی گرداند. جاوا اسکریپت ۱/۰.

confirm(question) •

متن question را در یک پنجره ی گفتگو نشان می دهد، و منتظر یک جدواب آری یا نه می شود. اگر کاربر دکمه ی OK را بزند، true بر می گرداند، و اگر دکمه ی Cancel را بزند، false بر می گرداند جاوا اسکریت ۱/۰.

focus() •

کانون صفحه کلید را تقاضا می کند؛ در ضمن، در اکثر سکوها این روش باعث می شود که پنجره ی مورد نظر به جلوی پنجره های دیگر بیاید. چیزی بر نمی گرداند. جاوا اسکریپت ۱/۱.

getComputedStyle(elt)

یک شیء شیوه ی فقط-خواندنی بر می گرداند که حاوی تمام شیوه های CSS (و نه فقط شیوه های مستقیم) مربوط به عنصر elt است. صفت های موقعیت، مانند top، left، و width در اینجا همیشه بر حسب پیکسل بر گردانده می شود. DOM سطح ۲.

moveBy(dx, dy)

پنجره را از موقعیت فعلی به میزان مشخص شده جا به جا می کند. چیزی بر نمی گرداند. جاوا اسکریپت ۱/۲.

$moveTo(x, y) \bullet$

پنجره را به موقعیت مشخص شده منتقل می کند. چیزی بر نمی گرداند. جاوا اسکرییت ۱/۲.

open(url, name, features)

نشانی url را در پنجره ی با نام مشخص شده نشان می دهد. اگر آوند نام حذف شود و یا پنجره ی با آن نام وجود نداشته باشد، پنجره ی جدیدی ایجاد می شود. آوند اختیاری features رشته ای است که اندازه و تزیینات پنجره ی جدید را به صورت لیستی جدا شده با ویر گول معین می کند. نام ویژگی هایی که در عموماً همه ی سکوها پشتیبانی می شوند، ادر اند از: location height=pixels width=pixels،

print() •

همانند کلیک کردن دکمهی «چاپ» پنجرهی مرورگر عمل می کند، و چیزی بر نمی گرداند. نتاسکیپ ۴؛ اینترنت اکسپلورر ۵.

prompt(message, default) •

پیغام message را در یک پنجره ی گفتگو نشان می دهد، و منتظر می شود که کاربر متن پاسخ را وارد کند. مقدار اختیاری default را به عنوان پاسخ پیش فرض نشان می دهد. رشته ی وارد شده توسط کاربر را بر می گرداند، و یا اگر کاربر رشته ای وارد نکند، یک رشته ی خالی بر می گرداند، و در صورتی که کاربر دکمه ی «انصراف» را بزند، ۱۱۱۱ سر می گرداند. جاوا اسکر بیت ۱۰/۰.

resizeBy(dw, dh) •

پنجره را به میزان مشخص شده تغییر اندازه میدهد، و چیزی بر نمی گرداند. جاوا اسکریپت ۱/۲.

resizeTo(width, height) •

پنجره را به اندازهی مشخص شده میرساند، و چیزی بر نمی گرداند. جاوا اسکریت ۱/۲.

scroll(x, y) •

پنجره را به مختصات مشخص شده اسکرول می کند، و چیزی بر نمی گرداند. جاوا اسکریپت ۱/۱ به نفع () scrollTo منسوخ شده است.

scrollBy(dx, dy) •

پنجره را به میزان مشخص شده اسکرول می کند، و چیزی بر نمی گردانـد. جاوا اسکر بیت ۱/۲.

scrollTo(x, y)

پنجره را به موقعیت مشخص شده اسکرول می کند، و چیزی بر نمی گرداند. جاوا اسکریت ۱/۲.

setInterval(code, interval, args...) •

رشته ی متن جاوا اسکریپت code را هر interval میلی ثانیه ارزیابی می کند. در نت اسکیپ ۴ و اینترنت اکسپلورد ۵۰ code می تواند به جای یک رشته، اشاره ای به یک تابع باشد. در آن حالت، تابع مشخص شده هر آف interval میلی ثانیه یک بار اجرا می شود. در نت اسکیپ، هر گونه آوندی بعد از interval وجود داشته باشد، در موقع فراخوانی به عنوان آوند به تابع مذکور داده می شود، ولی این ویژگی به وسیله ی اینترنت اکسپلورر پشتیبانی نمی شود. یک شناسه بر می گرداند که می توان بسرای لغو اجرای تکراری، آن را به عنوان آوند به روش (۱) clear Interval

setTimeout(code, delay) •

رشته ی متن جاوا اسکریپت code را پس از سپری شدن برصوط به میلی ثانیه ارزیابی می کند. در نتاسکیپ ۴ و اینترنت اکسپلورر ۵، code به می تواند به جای یک رشته، اشارهای به یک تابع باشد؛ به بحث مربوط به () setInterval مراجعه کنید. یک شناسه بر می گرداند که می توان بسرای لغو اجرای تعلیقی، آن را به عنوان آوند به روش () clearTimeout داد. دقت کنید که این روش بلافاصله بر می گردد، و برای بر گشتن منتظر سپری شدن زمان delay نمی شود.

۳/٣٨/۶ رويدادپردازها

رویدادپردازهای شیء پنجره به وسیلهی صفتهای برگهی <body> سند تعریف می شوند.

onblur •

زمانی که پنجره کانون صفحه کلید را از دست می دهد، فرا خوانده می شود.

onerror •

وقتی یک خطای جاوا اسکریپت بروز می کند، فرا خوانده می شود. این رویدادپرداز ویژهای است که با سه آوند فرا خوانده می شود: پیغام خطا، نشانی سند حاوی خطا، و شماره ی سطر خطا، در صورت موجود بودن.

onfocus •

زمانی که پنجره کانون صفحه کلید را به دست می آورد، فرا خوانده می شود.

onload •

وقتی سند (یا مجموعه ی کادر) به طور کامل خوانده شد، فرا خوانده می شود.

onresize •

وقتی اندازهی پنجره تغییر می کند، فرا خوانده می شود.

onunload •

وقتی مرورگر سند فعلی را ترک میکند، فرا خوانده میشود.

۳/٣٨/٧ ارجاع

.Document

۴ واژهنامه

۴/۱ فارسی به انگلیسی

applet	برنامك	hypertext	ابرمتن
clause	بند	execute	اجرا
Boolean	بولى	assignment	اختصاص
infinity	بىنھايت	format	آرایش
response	پاسخ	array	آرایه
bold	پررنگ	associated array	آرایهی ارتباطی
query	پر س ج و	exception	استثنا
file	پر ونده	script	اسكريپت
extension	پسوند	scripting	اسكريپتنويسي
stack	پشته	reference	اشاره
hidden	پنهان	pointer	اشاره گر
dynamic	پو يا	bug	اشكال
implementation	پیادهسازی	validation	اعتبارسنجي
preload	پیش خوانی	declaration	اعلام
default	پیشفرض	initialization	آغاز ٰش
configuration	پیکربندی	increment	افزایش
pixel	پیکسل	security	امنیت
link	پيوند	select	انتخاب
function	تابع	propagation	انتشار
parse	تجزيه	portable	انتقال پذیر
parser	تجزیه گر	non-portable	انتقالناپذير
submit	تحويل	match	انطباق
compile	تدوين	argument	آوند
compiler	تدوین گر	load	بار شدن
recursion	تراجع	body	بدنه
recursive	تراجعي	primitive	بدوى
z-order	تر تیب z	sibling	برادر /خواهر
decorations	تزيينات	label	بر چسب
image	تصوير	enumeration	برشماري
suspended	تعليقى	enumerable	برشمردني
specification	تعيين نامه	reset	برگردان
modifier	تغییر گر	tag	برگه

event	ر و بداد	immutable	تغيير نا پذير
event handler	ر ویدادپر داز	interpret	
event listener	ر و يدادشنو	interpreter	تفسیر تفسیر گر
runtime	زمان اجرا	request	تقاضاً
timer	زمانسنج	comment	توضيح
substring	زيررشته	constant	ئابت ثابت
underflow	زيرريز	register	ثبت كردن
subclass	زير كلاس	plug-in	جازن
history	سابقه	client-side	جاوا اسكريپت سمت
constructor	سازنده	JavaScript	
global	سراسري	core JavaScript	مشتری جاوا اسکرییت هسته
overflow	 سوريز	thousands separator	جدا کنندهی هزارگان
carriage return	سرسطر	stream	جريان
header	- سرفصل	palette	جعبه رنگ
prototype	سرمشق	tab	جهش
top-level	سطح بالا	popup	جهشي
line feed	سطر جدید	checkbox	چکباک <i>س</i> چکباکس
status line	سطر وضعيت	cache	حافظهی نهان
platform	سكو	loop	حلقه
escape sequence	سلسلهی گریز	property	خصلت
document	سند	private	خصوصي
operating system	سيستم عامل	error	خطا
hexadecimal	شانز دهگانی	embed	خواباندن
ID	شناسه	sibling	خواهر /برادر
identifier	شناسه	scrolling	در نوردیدن
object	شىء	entry	درايه
object-oriented	شيء گرا	insert	درج کردن
style	شيوه	tree	درخت
attribute	صفت	command	دستور
form feed	صفحهی جدید	syntax	دستور
screen	صفحهى نمايش	instruction	دستورالعمل
visibility	ظهور	button	دكمه
user agent	عامل كاربر	radio button	دكمهي راديويي
expression	عبارت	double-click	دو كليك
regular expression	عبارت مرتب	interface	رابط
integer	عدد صحيح	relational	رابطهای
non-identity	عدم يكساني	string	رشته
operator	عملگر	string	رشته
operand	عملوند	digit	رقم
public	عمومي	encoding	رمز گذاری
element	عنصر	rollover	رواندازى
caption	عنوان	version	روايت
hyphen	فاصله	method	روش

۱۴۶ ۵ مرجع جیبی جاوا اسکریپت

visible	مرئی	calling	فراخواني
browser	مرورگر	upload	فراگذاري
navigator	مرورگر	child	فرزند
path	مسير	download	فروگذاری
client	مشترى	space	فضا
location	مكان	white space	فضاي سفيد
decimal point	مميز اعشاري	backspace	فضاى وارون
floating-point	مميز شناور	read-only	فقط -خواندني
deprecated	منسوخ	context	قرينه
time zone	منطقهى زمانى	curly brace	قلاب
inherited	- موروثی	domain	قلمرو
mouse	موشواره	frame	كادر
position	م موقعیت	focus	كانون
shortcut	ميانبر	decrement	كاهش
clipping region	ناحیهی برش	slash	كجخط
textarea	ناحیهی متنی	backslash	كجخط وارون
hidden	نامرئی	bound	كران
navigation	ناوبر <i>ی</i>	keyword	كليدواژه
сору	نسخه	click	کلیک
copy	نسخەبر دارى	capture	گرفتن (رویداد)
cursor	نشانگر	node	گره
markup	نشانه گذاری	option	گزینه
URL	نشانی	container	گنجايه
quote	نقل قو ل	pattern	الگو
exponent	نما	layer	لايه
symbol	نماد	wrapping	لفافه
index	نمايه	literal	لفظى
indexing	نمايەدھى	nickname	لقب لنگر
exponential	نمایی	anchor	لنگر
instance	نمونه	source	مبدأ
address bar	نوار نشانی	radix	مبنا
scrollbar	نوارپيما	variable	متغير
character set	نو يسگان	variable	متغير
charset	نو يسگان	source code	متن برنامه
character	نو يسه	plain text	متن ساده
parent	والد	finite	متناهى
input	ورودى	frame set	مجموعهي كادر
resolution	وضوح	local	محلى
version	ويراست	localized	محلى شده
semicolon	ويرگولنقطه	coordinate	مختصه
identity	یکسانی	document object model	مدل شیء سند

۴/۲ انگلیسی به فارسی

container	گنجایه	address bar	نوار نشانی
context	قرينه	anchor	لنگر
coordinate	مختصه	applet	برنامک
copy	نسخه	argument	آوند
copy	نسخەبردارى	array	آرايه
core JavaScript	جاوا اسكريپت هسته	assignment	اختصاص
curly brace	قلابِ	associated array	آرایهی ارتباطی
cursor	نشانگر	attribute	صفت
decimal point	مميز اعشاري	backslash	كجخط وارون
declaration	اعلام	backspace	فضاى وارون
decorations	تزيينات	body	بدنه
decrement	كاهش	bold	پررنگ
default	پیشفرض	Boolean	بولى
deprecated	منسوخ	bound	كران
digit	رقم	browser	مرورگر
document	سند	bug	اشكال
document object	مدل شيء سند	button	دكمه
model	_	cache	حافظهی نهان
domain	قلمرو	calling	فراخواني
double-click	دوكليك	caption	عنوان
download	فروگذاری	capture	گرفتن (رویداد)
dynamic	يو يا	carriage return	سر سطر
element	عنصر	character	نو بسه
embed	خو اباندن	character set	و نو بسگان
encoding	ر . رمز گذاری	charset	ریــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
entry	درایه	checkbox	ريـ چڪباکس
enumerable	ر یہ بر شمر دنی	child	پ . ب فرزند
enumeration	بر شماری بر شماری	clause	بند
error	بر ۱۰ رق خطا	click	كلىك
escape sequence	سلسلهی گرېز	client	۔ مشتر ی
event	ر و بداد	client-side	جاوا اسكرييت سمت
event handler	ر و بدادیر داز	JavaScript	. و کریپ مینی مشتری
event listener	ر و بدادشنو ر و بدادشنو	clipping region	ناحیهی برش
exception	استثنا	command	دستور
execute	اجر ا	comment	توضیح توضیح
exponent	۰ برر. نما	compile	تدوین تدوین
exponential	تھا نمایی	compiler	عدوین تدوین گر
expression	ىمايى عبار ت	configuration	بدوین در پیکربن <i>دی</i>
extension	عبارت يسوند	constant	پيحربن <i>دى</i> ثانت
file	• .	constructor	ىابت ساز نده
1110	پر ونده	Constructor	سارىدە

۱۴۸ © مرجع جیبی جاوا اسکریپت

local	محلي	finite	متناهى
localized	ی محلی شده	floating-point	ی ممیز شناور
location	ی مکان	focus	ير ور کانو ن
loop	حلقه	form feed	ر۔ صفحهی جدید
markup	نشانه گذاری	format	آرایش آرایش
match	انطباق	frame	کادر کادر
method	 روش	frame set	مجموعهي كادر
modifier	تغییر گر	function	تابع
mouse	موشواره موشواره	global	ب سراسری
navigation	ناوبري	header	سر فصل سر فصل
navigator	مرورگر مرورگر	hexadecimal	شانز دهگانی
nickname	لقب	hidden	پنهان
node	گره	hidden	نامرئی
non-identity	عدم يكساني	history	سابقه
non-portable	انتقال نا يذير	hypertext	ابرمتن
object	شيء	hyphen	فاصله
object-oriented	شيء گرا	ID	شناسه
operand	عملوند	identifier	شناسه
operating system	سيستم عامل	identity	یکسانی
operator	سیستم عامل عملگر	image	تصوير
option	گزينه	immutable	تغييرناپذير
overflow	سرريز	implementation	پیادهسازی
palette	جعبەرنگ	increment	افزايش
parent	والد	index	نمایه
parse	تجزيه	indexing	نمايەدھى
parser	تجزیه گر	infinity	بىنھايت
path	مسير	inherited	موروثى
pattern	الگو	initialization	آغازش
pixel	پیکسل	input	ورودى
plain text	متن ساده	insert	درج کردن
platform	سكو	instance	نمونه
plug-in	جازن	instruction	دستورالعمل
pointer	اشاره گر	integer	عدد صحيح
popup	جهشى	interface	رابط
portable	انتقال پذير	interpret	تفسير
position	موقعيت	interpreter	تفسير گر
preload	پیش خوانی	keyword	كليدواژه
primitive	بدوى	label	برچسب
private	خصوصي	layer	لايه
propagation	انتشار	line feed	سطر جديد
property	خصلت	link	پيوند
prototype	سرمشق	literal	لفظى
public	عمومي	load	بار شدن

status line	سطر وضعيت	query	پرسجو
stream	جريان	quote	نقلقول
string	رشته	radio button	دکمهي راديويي
string	رشته	radix	مبنا
style	شيوه	read-only	فقط -خواندني
subclass	زير كلاس	recursion	تراجع
submit	تحويل	recursive	تراجعی تراجعی
substring	زيررشته	reference	اشاره
suspended	تعليقى	register	ثبت کردن
symbol	نماد	regular expression	عبارت مرتب
syntax	دستور	relational	رابطهاى
tab	جهش	request	تقاضا
tag	برگه	reset	برگردان
textarea	ناحیهی متنی	resolution	وضوح
thousands separator	جدا کنندهی هزارگان	response	پاسخ
time zone	منطقەي زمانى	rollover	ر واندازی
timer	زمانسنج	runtime	زمان اجرا
top-level	سطح بالا	screen	صفحەي نمايش
tree	درخت	script	اسكريپت
underflow	زيرريز	scripting	اسكر يپتنو يسي
upload	فراگذاري	scrollbar	نوارپيما
URL	نشاني	scrolling	در نوردیدن
user agent	عامل كاربر	security	امنیت
validation	اعتبارسنجي	select	انتخاب
variable	متغير	semicolon	ويرگولنقطه
variable	متغير	shortcut	ميانبر
version	روایت	sibling	برادر <i>اخو</i> اهر
version	ويراست	sibling	خواهر /برادر
visibility	ظهور	slash	كجخط
visible	مرئى	source	مبدأ
white space	فضاى سفيد	source code	متن برنامه
wrapping	لفافه	space	فضاً
z-order	ترتیب z	specification	تعيين نامه
		stack	يشته