مروری بر مطالب گفته شده

@alithecodeguy

در این بخش مروری خواهیم داشت بر مطالبی از جاوا اسکریپت که تا کنون آموختیم و نکات مهم را یادآوری خواهیم کرد.

ساختار كد

در انتهای جملات سمی کالن قرار می گیرد:

alert('Hello'); alert('World');

در اکثر اوقات ، نوشتن جملات در خطوط متعدد باعث قرار گیری ضمنی سمی کالن در انتهای هر خط می شود :

alert('Hello')

alert('World')

به این عمل ، automatic semicolon insertion می گویند . گاهی اوقات این فرآیند به درستی کار نمی کند :

alert("There will be an error after this message")

[1, 2].forEach(alert)

در اکثر راهنماهای جاوا اسکریپت ، پیشنهاد می شود که در انتهای خطوط از سمی کالن استفاده نمایید.

در انتهای بلاک های کد و ساختارهایی مانند حلقه ها ، نیازی به استفاده از سمی کالن نیست :

function f() {

// no semicolon needed after function declaration }

for(;;) {

}

// no semicolon needed after the loop

... با این حال اگر در انتهای این ساختارها ، سمی کالن بگذاریم ، به خطا برنخورده و صرفا نادیده گرفته خواهند شد .

حالت سختگیرانه یا مدرن (Strict mode)

برای فعال سازی کامل ویژگی های مدرن جاوا اسکریپت ، باید در ابتدای اسکریپت یا ابتدای تعریف فانکشن و قبل از سایر خطوط از "use strict" استفاده نماییم. پیشاپیش از هرگونه حمایت شما از جمله follow در اینستاگرام و subscribe در یوتیوب سیاسگزارم.

بدون استفاده از این عبارت نیز اسکریپت ما همچنان کار خواهد کرد ولی ویژگی های آن رفتار قدیمی خواهند داشت. پیشنهاد ما این است که همیشه از use strict استفاده نمایید.

بعضی از ویژگی های مدرن مانند کلاس ها (در آموزش های بعد توضیح داده خواهد شد) ، به صورت ضمنی (خودکار) ، حالت مدرن را فعال میکنند.

متغيرها

با استفاده از كلمات زير مي توان متغيرها را تعريف كرد:

- let •
- const : برای تعریف ثوابت به کار میرود.
 - var : روش قدیمی تعریف متغیر

در نام یک متغیر تنها می توانید از موارد زیر استفاه نمایید:

- حروف و اعداد. ولى نام متغير نبايد با عدد شروع شود.
 - كاراكترهاي \$ و_
- الفبا و علامت هاي غير لاتين مجاز بوده ولي توصيه مي شود كه از آنها استفاده ننماييد.

در جاوا اسکریپت ، متغیرها داینامیک بوده و هر نوع دادهای را میتوانند نگهداری کنند :

let x = 5; x = "John";

در جاوا اسکریپت ۸ نوع داده وجود دارد:

- number : برای اعداد صحیح و اعشاری
- bigint : براى اعداد صحيح با طول دلخواه
 - string : برای رشته ها
- boolean : برای مقادیر منطقی boolean
- | nul : نوع داده ای که فقط شامل null است و معنای آن "خالی" یا "عدم وجود" است.
- undefined : نوع داده ای که فقط شامل undefined است و معنای آن "مقدار دهی نشده" است.
- symbol و symbol : براي ساختارهاي پيچيده و unique identifier ها كه هنوز آنها را مطالعه نكرده ايم.

عملگر typeof نوع مقدار داده شده را بر می گرداند و به دو شکل می توان از آن استفاده نمود:

typeof null == "object" // error in the language

typeof function(){} == "function" // functions are treated specially

تعامل با كاربر

هنگامی که از جاوا اسکریپت در مرور گر استفاده می کنیم ، بوسیله فانکشنهای زیر می توانیم با کاربر تعامل داشته باشیم :

- (prompt(question, [default] : سوالی پرسیده و اگر کاربر جوابی داده باشد آن را برگردانده و یا اگر کاربر دکمه cancel را زده باشد null برمی گرداند .
- confirm(question) : سوالی از کاربر پرسیده و دو گزینه در اختیار وی قرار می دهد. جواب کاربر با مقادیر confirm(question) . بر گردانده می شود.
 - alert(message) : پیغامی را نمایش می دهد.

همه فانکشن های فوق modal هستند و این یعنی اینکه آنها ،روند اجرا را متوقف کرده و منتظر پاسخ از سمت کاربر می مانند. مثال: let userName = prompt("Your name?", "Alice");

let isTeaWanted = confirm("Do you want some tea?");

alert("Visitor: " + userName); // Alice

alert("Tea wanted: " + isTeaWanted); // true

عملگ ها

جاوا اسکریپت از عملگرهای زیر پشتیبانی می کند:

@alithecodeguy

عملگرهای حسابی

عملگرهای معمولی + ، - ، * و / . همچنین از % برای باقیمانده و از ** برای توان استفاده می کند .

عملگر دوتایی + میتواند رشته ها را نیز تجمیع کند و اگریکی از عملوندها رشته باشد ، عملوند بعدی را به رشته تبدیل می کند:

alert('1' + 2); // '12', string

alert(1 + '2'); // '12', string

عملگر انتساب

روش آن به شکل a=b یا در ترکیب با سایر عملگرها به شکل a*=2 است.

عملگر بیتی

این عملگرها در پایینترین سطح و در سطح بیت با اعداد صحیح 32 بیتی کار می کنند.

عملگر سه تایی

به شكل cond ? resultA : resultB نوشته مي شود.

©alithecodegus

```
عملگرهای منطقی
```

عملگر منطقی (&&) AND و عملگر منطقی (II) OR به شکل اتصال کوتاه کار میکنند و هرجا که متوقف شوند مقدار محاسبه شده را برمی گردانند.

عملگر منطقی (!)NOT ، عملوند خود را به مقدار boolean تبدیل کرده و عکس آن را برمی گردانند .

عمگر Nullish

عملگر ?? راهی برای تشخیص متغیرهای مقدار دهی شده از لیستی از متغیرهاست. نتیجه عبارت a??b مقدار a خواهد شد مگراینکه مقدار آن null یا undefined باشد که در این صورت مقدار b برگردانده می شود.

عملگرهای مقایسه ای

مقایسه برابری داده های از نوع متفاوت باعث تبدیل آنها به عدد می شود (به جز null و undefined که فقط با یکدیگر برابر هستند . بنابراین عبارات زیر برابر هستند :

```
alert( 0 == false ); // true
alert( 0 == " ); // true
```

باقى مقايسه ها نيز به عدد تبديل مي شوند.

عملگر === این عمل تبدیل کردن را انجام نمیدهد. بوسیله این عملگر ، داده های از نوع مختلف با یکدیگر متفاوت اند حتی اگر مقدار یکسانی داشته باشند.

عملگرهای بزرگتر و کوچکتر ، رشته ها را کاراکتر به کاراکتر مقایسه میکنند. باقی نوع ها به عدد تبدیل میشوند.

باقى عملگرها

علاوه بر عملگرهای فوق ، عملکرهای دیگری نیز وجود دارند. مانند عملگر کاما.

حلقه ها (loops)

در مورد سه نوع حلقه صحبت کردیم:

// 1
while (condition) {}
// 2
do {} while (condition);
// 3

@alithecodess

for(let i = 0; i < 10; i++) {}

- متغیرهایی که داخل حلقه تعریف می شود ، فقط در داخل حلقه قابل دسترس است. همچنین می توانیم از let استفاده نکرده و از متغییری که قبلا تعریف شده بود ، استفاده کنیم.
- از کلمات break یا loop برای خروج از حلقه یا iteration جاری استفاده می کنیم. از label برای خروج از حلقه های تو در تو استفاده می کنیم.

Switch

```
ساختار switch می تواند جایگزین چندین if شود و از عملگر === برای مقایسه استفاده می کند. مثال :
let age = prompt('Your age?', 18);
switch (age) {
 case 18:
  alert("Won't work"); // the result of prompt is a string, not a number
  break;
 case "18":
   alert("This works!");
  break;
 default:
   alert("Any value not equal to one above");
}
                                                                                                فانكشن ها
                                                      گفتیم که در جاوا اسکرییت به سه روش می توان فانکشن ایجاد نمود:
                                      Function Declaration . ۱ : فانكشن در بدنه اصلى اسكريبت نوشته مى شود.
function sum(a, b) {
 let result = a + b;
 return result;
}
                                           Function Expression . ۲ : فانکشن در متن یک عبارت نوشته می شود.
let sum = function(a, b) {
 let result = a + b;
 return result;
};
                                                                                    : Arrow Function . *
// expression at the right side
let sum = (a, b) => a + b;
// or multi-line syntax with { ... }, need return here:
let sum = (a, b) => {
 // ...
 return a + b;
}
// without arguments
```

پیشاپیش از هرگونه حمایت شما از جمله follow در اینستاگرام و subscribe در یوتیوب سپاسگزارم.

let sayHi = () => alert("Hello");
// with a single argument
let double = n => n * 2;

- فانكشن ها ممكن است متغير محلى داشته باشند. اين متغيرها در بدنه فانكشن تعريف مي شوند و تنها درون همان فانكشن قابل استفادهاند.
 - پارامترها می توانند مقدار پیش فرض داشته باشند:

function sum(a = 1, b = 2) $\{...\}$

● فانکشنها همیشه مقداری را برمی گردانند . اگر در بدنه فانکشن کلمه return استفاده نشود ، مقدار undefined برگردانده میشود .

راهی طولانی در پیش داریم:)

تا اینجا فقط راجع بخشی از ویژگی های پایه ای جاوا اسکریپت صحبت کردیم. در ادامه آموزش و بخش های بعد ، راجع به ویژگیهای دیگر جاوا اسکریپت صحبت خواهیم کرد.

