# عملگرهای منطقی

@alithecodeguy

سه عملگر منطقي در جاوا اسكريپت وجود دارد : اا (OR يا) ، && (AND و) ، ! (NOT قرينه)

اگرچه این عملگرها ، عملگرهای منطقی نامیده میشوند ، ولی در واقع روی هر مقدار از هر نوعی میتوانند اعمال شوند. نتیجه آنها نیز میتواند از هر نوعی باشد.

#### (OR) ||

عملگر OR با دو خط عمود نشان داده می شود :

```
result = a || b;
در برنامه نویسی کلاسیک ، عملگر OR فقط برای مقادیر منطقی استفاده می شد . اگریکی از آرگومان ها true بود ، نتیجه عبارت
true می شد ، در غیر اینصورت نتیجه عبارت false می شد . این عملگر ، در جاوا اسکریپت قابلیت های بیشتری دارد و کمی قویتر
                                          است. ولى ابتدا ، ببينيم در محاسبه مقادير منطقي با اين عملگر چه اتفاقي رخ مي دهد :
alert( true | true ); // true
alert(false | true ); // true
alert(true | false); // true
alert(false || false ); // false
همانطور که می پینیم ، نتیجه عبارت همیشه true بوده مگر اینکه هر دو عملگر false باشد. اگر عملوند مقدار بولین نباشد ، برای
    محاسبه نتیجه ، به مقدار بولین تبدیل می شود. برای مثال عدد 1 به عنوان true و عدد 0 به عنوان false در نظر گرفته می شود.
if (1 || 0) { // works just like if( true || false )
 alert( 'truthy!' );
}
                                                 اکثر اوقات ، عملگر | ا به همراه if برای محاسبه شرط به کار می رود. برای مثال:
let hour = 9;
if (hour < 10 || hour > 18) {
 alert( 'The office is closed.' );
}
                                                                      مى توانيم تعداد بيشترى شرط به مثال فوق اضافه كنيم:
let hour = 12;
let isWeekend = true;
if (hour < 10 || hour > 18 || isWeekend) {
 alert( 'The office is closed.' ); // it is the weekend
}
```

### عملگر اا (OR) به دنبال اولین مقدار truthy است.

منطقی که در بالا توضیح داده شد ، کاربرد کلاسیک آن است. حالا میخواهیم در باره ویژگی های اضافه آن در جاوا اسکریپت صحبت کنیم. مثال زیر را ببینید :

result = value1 || value2 || value3;

@alitherodeguy

عملگر اا به ترتیب مراحل زیر را انجام می دهد :

- عملوند ها را ازچپ به راست محاسبه مي كند .
- هر عملوند را به مقدار بولین تبدیل می کند. اگر نتیجه true بود ، محاسبه را متوقف می کند و مقدار اصلی عملوند را بر می گرداند.
  - اگر همه عملوند ها محاسبه شدند و مقدار همگی آنها false بود ، آخرین عملوند را بر می گرداند .

مقداری که بر می گردد به شکل اصلی خودش قبل از تبدیل شدن است.

به عبارت دیگر ، عملگر اا اولین مقدار truthy یا آخرین مقدار ( در صورت که همگی false باشند) را بر می گرداند .

مثال:

```
alert( 1 || 0 ); // 1 (1 is truthy)
alert( null || 1 ); // 1 (1 is the first truthy value)
alert( null || 0 || 1 ); // 1 (the first truthy value)
alert( undefined || null || 0 ); // 0 (all falsy, returns the last value)
```

ویژگی فوق منجر به کاربرد جالبی در مقایسه با استفاده کلاسیک از آن می شود.

• پیدا کردن اولین مقدار truthy از لیستی از متغیرها یا عبارات

برای مثال ، سه متغیر lastname ، firstname و nickname با مقادیر دلخواه داریم.

میخواهیم از عملگر اا به گونه ای استفاده کنیم که اولین متغیر حاوی دیتا را نشان دهد و در صورتی که هیچ یک شامل دیتا نبودند ، عبارت Anonymous را نشان دهد .

```
let firstName = "";
let lastName = "";
let nickName = "SuperCoder";
```

alert( firstName | | lastName | | "Anonymous"); // SuperCoder

اگر همه متغیرها یا عبارات falsy بودند ، رشته Anonymous نمایش داده می شد.

#### • ارزیابی اتصال کوتاه (Short-circuit evaluation)

ویژگی دیگر || ، ارزیابی اتصال کوتاه نامیده می شود و معنای آن این است عملگر || تا جایی محاسبات را انجام می دهد که اولین مقدار truthy برسد ، سپس مقدار یافت شده فورا برگردانده شده و باقی عبارات ، دست نخورده رها می گردد. اهمیت این ویژگی زمانی مشخص می گردد که عملوند مورد نظر صرفا یک مقدار خالی نبوده بلکه یک عبارت با ویژگی های دیگر باشد ، مانند انتساب یا فراخوانی یک function . به عنوان مثال :

```
true II alert("not printed");
false II alert("printed");
```

در خط اول ، عملگر || ، پس از رسیدن به مقدار true محاسبات را متوقف کرده پس alert فراخوانی نمی شود.

گاهی اوقات برنامه نویسان از این ویژگی استفاده می کنند تا دستورات فقط زمانی اجرا شود که قسمت چپ عملگر اا مقدار falsy داشته باشد.

@alithecodeguy

(AND) &&

عملگر AND با دو آمپرساند به شکل & نمایش داده می شود.

result = a && b;

در برنامه نویسی کلاسیک ، AND تنها در صورتی مقدار true را برمی گرداند که هر دو عملوند true باشند در غیر اینصورت false برمی گرداند.

```
alert( true && true ); // true
alert( false && true ); // false
alert( true && false ); // false
alert( false && false ); // false
```

مثال:

```
let hour = 12;
let minute = 30;
if (hour == 12 && minute == 30) {
    alert( 'The time is 12:30' );
}
```

مانند عملگر II ، هر مقداري را مي شود به عنوان عملوند AND استفاده كرد.

if (1 && 0) {...}

## عملگر && (AND) به دنبال اولین مقدار falsy است.

مثال زیر را ببینید:

result = value1 && value2 && value3;

عملگر && به ترتیب مراحل زیر را انجام می دهد :

- عملوند ها را ازچپ به راست محاسبه مي كند.
- هر عملوند را به مقدار بولین تبدیل می کند. اگر نتیجه false بود ، محاسبه را متوقف می کند و مقدار اصلی عملوند را بر می گرداند.
  - اگر همه عملوند ها محاسبه شدند و مقدار همگی آنها true بود ، آخرین عملوند را بر می گرداند .

به عبارت دیگر ، عملگر && اولین مقدار falsy یا آخرین مقدار ( در صورت که همگی true باشند ) را بر می گرداند .

قوانین فوق مشابه قوانین الهستند. تفاوت آنها این است که AND اولین مقدار OR و اولین مقدار truthy را بر می گرداند. مثال :

// if the first operand is truthy,

// AND returns the second operand:

alert( 1 && 0 ); // 0

alert( 1 && 5 ); // 5

// if the first operand is falsy,

// AND returns it. The second operand is ignored

alert( null && 5 ); // null

alert( 0 && "no matter what" ); // 0

همچنین می توانیم چندین مقدار را در یک خط وارد کنیم:

alert( 1 && 2 && null && 3 ); // null

هنگامی که همه مقادیر truthy باشند ، مقدار آخر برگردانده می شود:

alert( 1 && 2 && 3 ); // 3, the last one

اولویت عملگر & بالاتر از اا است.

ر (c && d) || (a && b) يعنى a && b || c && d پس در واقع عبارت

```
اا یا && را جایگزین if نکنید.
```

مثال:

let x = 1;

(x > 0) && alert( 'Greater than zero!' );

عبارت سمت راست && تنها هنگامي اجرا مي شود كه مقدار true ، x>0 بشود. بنابراين عبارت فوق را به اين شكل نيز مي شود نوشت :

let x = 1;

if (x > 0) alert( 'Greater than zero!' );

اگر چه استفاده از && کوتاه تر است ولی خوانایی کد را کاهش می دهد. بنابراین پیشنهاد می شود هر عملگر را تنها برای منظوری که برای آن ساخته شده است استفاده کنید : if هنگامی که به if نیاز داریم و && هنگامی که به AND نیاز داریم.

@alithecodeguy

(NOT)!

عملگر منطقی NOT با علامت ! نشان داده می شود.

result = !value;

این عملگر تنها یک عملوند می گیرد و به ترتیب مراحل زیر را انجام می دهد:

- عملوند را به مقدار منطقی آن یعنی true یا false تبدیل می کند.

قرینه آن را بر می گرداند .

براي مثال:

<sup>@alithecodeguv</sup>

alert(!true); // false

alert(!0); // true

از دو علامت !! برای تبدیل یک مقدار به مقدار بولین آن استفاده می کنند:

alert(!!"non-empty string"); // true

alert(!!null); // false

اولین! قرینه مقدار بولین مقدار داخا پرانتز را برگردانده و! دوم ، مقدار بازگردانده شده را مجددا قرینه می کند. در نهایت با استفاده از دو علامت!! یک مقدار به مقدار منطقی آن تبدیل می شود. اولویت عملگر! بالاتر از سایر عملگرهای منطقی است. برای تبدیل یک مقدار به مقدار منطقی آن استفاده از روش زیر خواناتر بوده و پیشنهاد می گردد:

alert(Boolean("non-empty string")); // true

alert(Boolean(null)); // false