تبديل نوع ها تبديل نوع ها

اکثر اوقات ، فانکشن ها و عملگرها ، مقادیر داده شده به آنها را به صورت خودکار و ضمنی (implicit) به نوع درست تبدیل می کنند. برای مثال ، alert به صورت خودکار هر داده ای را به string تبدیل می کند تا بتواند آنها را نمایش دهد و فانکشنهای ریاضی مقادیر را به نوع داده ای تبدیل می کنند. مواردی نیز وجود دارد که به طور صریح اعلام کنیم که چه داده ای به چه نوعی تبدیل شود.

```
در این بخش راجع به objectها صحبت نمی کنیم و صرفا در مورد primitive ها حرف می زنیم.
در بخش های بعد راجع به object ها صحبت خواهیم کرد.
```

تبدیل رشته ای (String)

تبدیل string هنگامی نیاز است که ما بخواهیم مقداری را به صورت رشته ای داشته باشیم. به عنوان مثال (alert(value این عمل String این عمل را انجام میدهد تا مقدار را نمایش دهد. همچنین می توانیم از (String(value استفاده کنیم تا یک مقدار را به یک رشته تبدیل کنیم.

<script>

```
'use strict';

let value = true;

alert(typeof value); // boolean

value = String(value); // now value is a string "true"

alert(typeof value); // string

</script>
```

تبديلهاي رشته اي معمولا قابل پيش بينياند . مثلا false به "false" و null" به "null" تبديل مي شود .

تبديل عددي (Numeric)

تبدیل عددی در عبارات و فانکشنهای ریاضی به صورت خودکار اتفاق میافتد. به عنوان مثال هنگامی که دو رشته "6" و "2"را بر یکدیگر تقسیم می کنید ، داده های String به صورت خودکار به مقدار عددی تبدیل میشوند :

<script>

```
'use strict';
let str = "123";
alert(typeof str); // string
let num = Number(str); // becomes a number 123
alert(typeof num); // number
</script>
```

تبدیلهای صریح (Explicit) معمولا هنگامی نیاز است که ما مقداری را از یک منبع رشته ای مثل یک فایل متنی میخوانیم ولی انتظار داریم که نوع عددی داشته باشیم. اگر رشته مورد نظر یک مقدار عددی معتبر نباشد مقدار NaN برمیگردد. به عنوان مثال :

```
<script>
    'use strict';

let age = Number("an arbitrary string instead of a number");
    alert(age); // NaN, conversion failed

</script>
```

قوانین تبدیل های عددی در جدول زیر آمده است :

مقدار اوليه	به چیزی که تبدیل می شود
undefined	NaN
null	0
true / false	1 / 0
string	ابتدا فضاهای خالی ابتدا و انتهای رشته حذف می شود. اگر رشته باقی مانده خالی بود مقدار 0 را بر می گرداند. در غیر این صورت مقدار عددی خوانده شده بر می گردد. در صورت بروز خطا مقدار NaN بر میگردد.

مثال:

alert(Number(" 123 ")); // 123

alert(Number("123z")); // NaN (error reading a number at "z")

alert(Number(true)); // 1
alert(Number(false)); // 0

نکته : توجه داشته باشید که در این نوع تبدیل null و undefined رفتارهای متفاوتی از خود نشان می دهند. null به 0 و Null به 0 و undefined به NaN بدیل می شوند.

اکثر عملگرهای ریاضی نیز چنین تبدیلهایی را انجام می دهند که در فصل بعد بیشتر بررسی خواهیم کرد.

تبديل مقادير بولى (Boolean)

تبدیلهای بولی ، ساده ترین تبدیل هاست. این نوع تبدیلها در محاسبات منطقی رخ می دهد ولی به بوسیله Boolean(value) به صورت صریح نیز می توانیم از آن استفاده کنیم. قوانین تبدیلهای بولی به شرح زیر است :

- مقادیری که به صورت ذاتی خالی هستند مانند o ، عبارت خالی ، undefined ، null و RaN به false تبدیل می شود.
 - باقى مقادير به true تبديل مى شوند.

مثال:

```
alert(Boolean(1)); // true
alert(Boolean(0)); // false
alert(Boolean("hello")); // true
alert(Boolean(""")); // false

ما تبدیل بولی ، همه رشتههای غیر خالی به true بین تبدیل می شوند و این یعنی "0" به alert(Boolean("0")); // true
```

alert(Boolean(" ")); // spaces, also true (any non-empty string is true)

خلاصه:

- تبدیل رشته ای : هنگامی اتفاق میافتد که ما چیزی را به خروجی مانند نمایشگر میفرستیم. می تواند به صورت صریح و با String(value) نیز انجام شود. معمولا معلوم است که داده های primitive به چه رشته ای تبدیل می شوند.
 - تبديل عددى : درعمل هاى رياضي اتفاق مي افتد . بوسيله Number(value) به صورت صريح نيز مي تواند انجام شود .
 - تبديل بولي : در محاسبات منطقي اتفاق مي افتد . بوسيله Boolean(value) به صورت صريح نيز مي تواند انجام شود .

@alithecodeguy