Arrow Functions, the basic

@alithecodeguy

```
علاوه بر روشهایی که برای ساخت فانکشن ها در آموزشهای قبل توضیح داده شد ، روش ساده و مختصرتری نیز وجود دارد و معولا از
              روشهای قبلی بهتر است. به این نوع فانکشن ها Arrow Function می گویند چرا که به شکل زیر نوشته می شود:
let func = (arg1, arg2, ...argN) => expression
در این مثال ، فانکشنی به نام func ساختیم که تعدادی پارامتر گرفته و در سمت راست با استفاده از این پارامترها عبارتی را محاسبه
                                                                                   کرده و مقداری را بر می گرداند. مثال:
let sum = (a, b) => a + b; // (*)
/* This arrow function is a shorter form of:
let sum = function(a, b) {
 return a + b;
};
*/
alert( sum(1, 2) ); // 3
       همانطور که می بینید ، خط * یعنی فانکشنی که دو پارامتر a و b را قبول کرده و با استفاده از آنها مقدار a+b را برمی گرداند .
                                    • اگر فقط یک پارامتر داشتیم ، می توانستیم پرانتز اطراف پارامتر را برداشته و ننویسیم. مثال:
let double = n \Rightarrow n * 2;
// roughly the same as: let double = function(n) { return n * 2 }
alert( double(3) ); // 6
                                           اگر هیچ پارامتری نداشتیم ، باید پرانتز خالی را گذاشته و نمی توانیم آن را حذف کنیم :
let sayHi = () => alert("Hello!");
sayHi();
           به همان روش که از function expression استفاده کردیم ، از arrow function نیز می توانیم استفاده کنیم :
let age = prompt("What is your age?", 18);
let welcome = (age < 18)?
 () => alert('Hello'):
 () => alert("Greetings!");
welcome();
                      در ابتدا ممکن است arow function ها عجیب و غیرعادی به نظر برسند ، ولی به آنها عادت خواهید کرد.
```

arrow function چند خطی

مثال های فوق ، پارامترهایی را در سمت چپ arrow گرفته و عبارتی را محاسبه کرده و مقداری را برمی گرداندند.

گاهی اوقات عبارت سمت راست پیچیده تر بوده و ممکن است شامل چند خط و عبارت باشد. در این حالت باید از آکولاد استفاده کرده و برای مقدار بازگشتی از کلمه return استفاده کنیم. مثال:

```
let sum = (a, b) => { // the curly brace opens a multiline function
  let result = a + b;
  return result; // if we use curly braces, then we need an explicit "return"
};
alert( sum(1, 2) ); // 3
```

مطالب خیلی بیشتری راجع به arrow function وجود دارد!

در اینجا فقط توضیح مختصری راجع به arrow function ها دادیم. برای توضیحات بیشتر باید با مفاهیم بیشتری از جاوا اسکریپت آشنا شده و در فصل های بعد به طور مفصل راجع به arrow function ها صحبت می کنیم.

خلاصه:

arrow function ها ساده تر و كوتاه تر هستند و به ٢ شكل مي توان از آنها استفاده كرد : با آكولاد و بدون آكولاد.

