

自学参考：<http://es6.ruanyifeng.com/>

一、ECMAScript 6 简介

ECMAScript 6.0 (以下简称 ES6) 是 JavaScript 语言的下一代标准，已经在 2015 年 6 月正式发布了。它的目标，是使得 JavaScript 语言可以用来编写复杂的大型应用程序，成为企业级开发语言。

1、ECMAScript 和 JavaScript 的关系

一个常见的问题是，ECMAScript 和 JavaScript 到底是什么关系？

要讲清楚这个问题，需要回顾历史。1996 年 11 月，JavaScript 的创造者 Netscape 公司，决定将 JavaScript 提交给标准化组织 ECMA，希望这种语言能够成为国际标准。次年，ECMA 发布 262 号标准文件 (ECMA-262) 的第一版，规定了浏览器脚本语言的标准，并将这种语言称为 ECMAScript，这个版本就是 1.0 版。

因此，ECMAScript 和 JavaScript 的关系是，前者是后者的规格，后者是前者的一种实现 (另外的 ECMAScript 方言还有 Jscript 和 ActionScript)

2、ES6 与 ECMAScript 2015 的关系

ECMAScript 2015 (简称 ES2015) 这个词，也是经常可以看到的。它与 ES6 是什么关系呢？

2011 年，ECMAScript 5.1 版发布后，就开始制定 6.0 版了。因此，ES6 这个词的原意，就是指 JavaScript 语言的下一个版本。

ES6 的第一个版本，在 2015 年 6 月发布，正式名称是《ECMAScript 2015 标准》(简称 ES2015)。

2016 年 6 月，小幅修订的《ECMAScript 2016 标准》(简称 ES2016) 如期发布，这个版本可以看作是 ES6.1 版，因为两者的差异非常小，基本上是同一个标准。根据计划，2017 年 6 月发布 ES2017 标准。

因此，ES6 既是一个历史名词，也是一个泛指，含义是 5.1 版以后的 JavaScript 的下一代标准，涵盖了 ES2015、ES2016、ES2017 等等，而 ES2015 则是正式名称，特指该年发布的正式版本的语言标准。本书中提到 ES6 的地方，一般是指 ES2015 标准，但有时也是泛指“下一代 JavaScript 语言”。

二、基本语法

ES标准中不包含 DOM 和 BOM的定义，只涵盖基本数据类型、关键字、语句、运算符、内建对象、内建函数等通用语法。

本部分只学习前端开发中ES6的最少必要知识，方便后面项目开发中对代码的理解。

1、let声明变量

创建 let.html

```
1 // var 声明的变量没有局部作用域
2 // let 声明的变量 有局部作用域
3 {
4   var a = 0
5   let b = 1
6 }
7 console.log(a) // 0
8 console.log(b) // ReferenceError: b is not defined
```

```
1 // var 可以声明多次
2 // let 只能声明一次
3 var m = 1
4 var m = 2
5 let n = 3
6 let n = 4
7 console.log(m) // 2
8 console.log(n) // Identifier 'n' has already been declared
```

2、const声明常量（只读变量）

创建 const.html

```
1 // 1、声明之后不允许改变
2 const PI = "3.1415926"
3 PI = 3 // TypeError: Assignment to constant variable.
```

```
1 // 2、一但声明必须初始化，否则会报错
```

```
2 const MY_AGE // SyntaxError: Missing initializer in const declaration
```

3、解构赋值

创建 解构赋值.html

解构赋值是对赋值运算符的扩展。

他是一种针对数组或者对象进行模式匹配，然后对其中的变量进行赋值。

在代码书写上简洁且易读，语义更加清晰明了；也方便了复杂对象中数据字段获取。

```
1 //1、数组解构
2 // 传统
3 let a = 1, b = 2, c = 3
4 console.log(a, b, c)
5 // ES6
6 let [x, y, z] = [1, 2, 3]
7 console.log(x, y, z)
```

```
1 //2、对象解构
2 let user = {name: 'Helen', age: 18}
3 // 传统
4 let name1 = user.name
5 let age1 = user.age
6 console.log(name1, age1)
7 // ES6
8 let { name, age } = user //注意：结构的变量必须是user中的属性
9 console.log(name, age)
```

4、模板字符串

创建 模板字符串.html

模板字符串相当于加强版的字符串，用反引号 ```，除了作为普通字符串，还可以用来定义多行字符串，还可以在字符串中加入变量和表达式。

```
1 // 1、多行字符串
2 let string1 = `Hey,
3 can you stop angry now?`
4 console.log(string1)
5 // Hey,
6 // can you stop angry now?
```

```
1 // 2、字符串插入变量和表达式。变量名写在 ${} 中，${} 中可以放入 JavaScript 表达式。
2 let name = "Mike"
3 let age = 27
4 let info = `My Name is ${name},I am ${age+1} years old next year.`
5 console.log(info)
6 // My Name is Mike,I am 28 years old next year.
```

```
1 // 3、字符串中调用函数
2 function f(){
3     return "have fun!"
4 }
5 let string2 = `Game start,${f()}`
6 console.log(string2); // Game start,have fun!
```

5、声明对象简写

创建 声明对象简写.html

```
1 const age = 12
2 const name = "Amy"
3
4 // 传统
5 const person1 = {age: age, name: name}
6 console.log(person1)
7
8 // ES6
```

```
9 const person2 = {age, name}
10 console.log(person2) //{age: 12, name: "Amy"}
```

6、定义方法简写

创建 定义方法简写.html

```
1 // 传统
2 const person1 = {
3   sayHi:function(){
4     console.log("Hi")
5   }
6 }
7 person1.sayHi();//"Hi"
8
9
10 // ES6
11 const person2 = {
12   sayHi(){
13     console.log("Hi")
14   }
15 }
16 person2.sayHi() //"Hi"
```

7、对象拓展运算符

创建 对象拓展运算符.html

拓展运算符 (...) 用于取出参数对象所有可遍历属性然后拷贝到当前对象。

```
1 // 1、拷贝对象
2 let person1 = {name: "Amy", age: 15}
3 let someone = { ...person1 }
4 console.log(someone) //{name: "Amy", age: 15}
```

```
1 // 2、合并对象
2 let age = {age: 15}
3 let name = {name: "Amy"}
4 let person2 = {...age, ...name}
5 console.log(person2) // {age: 15, name: "Amy"}
```

8、箭头函数

创建 箭头函数.html

箭头函数提供了一种更加简洁的函数书写方式。基本语法是：

参数 => 函数体

```
1 // 传统
2 var f1 = function(a){
3     return a
4 }
5 console.log(f1(1))
6
7
8 // ES6
9 var f2 = a => a
10 console.log(f2(1))
```

```
1 // 当箭头函数没有参数或者有多个参数，要用（）括起来。
2 // 当箭头函数函数体有多行语句，用 {} 包裹起来，表示代码块，
3 // 当只有一行语句，并且需要返回结果时，可以省略 {}，结果会自动返回。
4 var f3 = (a,b) => {
5     let result = a+b
6     return result
7 }
8 console.log(f3(6,2)) // 8
9
10 // 前面代码相当于：
11 var f4 = (a,b) => a+b
```

箭头函数多用于匿名函数的定义

