### 一、桌面端浏览器对ES2015的支持情况

* Chrome：51 版起便可以支持 97% 的 ES6 新特性。
* Firefox：53 版起便可以支持 97% 的 ES6 新特性。
* Safari：10 版起便可以支持 99% 的 ES6 新特性。
* IE：Edge 15可以支持 96% 的 ES6 新特性。Edge 14 可以支持 93% 的 ES6 新特性。（IE7~11 基本不支持 ES6）

### 二、移动端浏览器对ES2015的支持情况

* iOS：10.0 版起便可以支持 99% 的 ES6 新特性。
* Android：基本不支持 ES6 新特性（5.1 仅支持 25%）

### 三、服务器对ES2015的支持情况

* Node.js：6.5 版起便可以支持 97% 的 ES6 新特性。（6.0 支持 92%）

### 附：如何使用ES6的新特性，又能保证浏览器的兼容？

针对 ES6 的兼容性问题，很多团队为此开发出了多种语法解析转换工具，把我们写的 ES6 语法转换成 ES5，相当于在 ES6 和浏览器之间做了一个翻译官。比较通用的工具方案有 babel，jsx，traceur，es6-shim 等。