

传统声明var

- 变量提升
- 声明即初始化

对比let

- 块级作用域
- 无变量提升
- 暂时性死区

常量声明

- 声明时即初始化
- 块级作用域
- 基础类型无法修改，对象可以修改(数组也可以)

let在for循环中使用

- 每次循环会创建一个新的绑定

for...in 和 for...of

- **for...in**用来遍历对象
 - 每次遍历key
- **for...of**用来遍历数组
 - 每次遍历value
 - 不可以直接遍历对象，结合Object.keys()遍历对象