

# 初识ECMA Script 6

ECMAScript



# 课程内容

# 解构赋值

解构赋值语法是一个 JavaScript 表达式，这使得可以将值从数组或属性从对象提取到不同的变量中。

--- MDN

# 解构赋值

- ✓ 数组的解构赋值
- ✓ 对象的解构赋值
- ✓ 字符串的解构赋值
- ✓ 数值和布尔值的解构赋值
- ✓ 函数参数的解构赋值

## 对象的解构赋值

# 对象的解构赋值

对象的结构赋值与数组的结构赋值相似

等号左右两边都为对象结构 - `const { a, b } = {a: 1, b: 2}`

左边的`{}`中为需要赋值的变量

右边为需要解构的对象

# 对象的解构赋值

对象结构赋值的用法

稍微复杂的解构条件

扩展运算符

如何对已经声明了的变量进行对象的解构赋值

默认值

# 对象的解构赋值

对象的解构赋值的主要用途

- *q:提取对象属性*
- *q:使用对象传入乱序的函数参数*
- *q:获取多个函数返回值*



# 字符串的解构赋值

# 数值&布尔值的解构赋值

## 函数参数的解构赋值

## 课程总结

# 解构赋值

数组的解构赋值

对象的解构赋值

字符串的解构赋值

数值和布尔值的解构赋值

函数参数的解构赋值