





- ◆ 变量概述
- ◆ 变量的使用
- ◆ 变量语法扩展
- ◆ 变量命名规范
- ◆ 交换变量案例

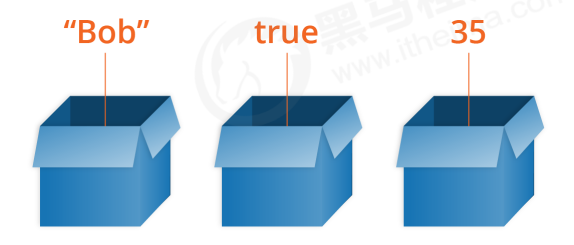
## 1. 变量概述



### 1.1 什么是变量

白话:变量就是一个装东西的盒子。

通俗:变量是用于存放数据的容器。 我们通过 变量名 获取数据,甚至数据可以修改。



## 1. 变量概述



### 1.2 变量在内存中的存储

本质:变量是程序在内存中申请的一块用来存放数据的空间。

类似我们酒店的房间,一个房间就可以看做是一个变量。

变量: num2

变量: num1





- ◆ 变量概述
- ◆ 变量的使用
- ◆ 变量语法扩展
- ◆ 变量命名规范
- ◆ 交换变量案例



变量在使用时分为两步: 1. 声明变量 2. 赋值

#### 1. 声明变量

// 声明变量

var age; // 声明一个名称为age 的变量

- var 是一个 JS关键字,用来声明变量(variable 变量的意思)。使用该关键字声明变量后,计算机会自动为变量分配内存空间,不需要程序员管
- age 是程序员定义的变量名,我们要通过变量名来访问内存中分配的空间



#### 2. 赋值

age = 10; // 给 age 这个变量赋值为 10

- = 用来把右边的值赋给左边的变量空间中 此处代表赋值的意思
- 变量值是程序员保存到变量空间里的值



#### 3. 变量的初始化

var age = 18; // 声明变量同时赋值为 18

声明一个变量并赋值,我们称之为变量的初始化。





#### 案例:变量的使用

有个叫卡卡西的人在旅店登记的时候前台让他填一张表,这张表里的内容要存到电脑上,表中的内容有:姓名、年龄、邮箱、家庭住址和工资,存储之后需要把这些信息显示出来,所显示的内容如下:

我叫旗木卡卡西,我住在火影村,我今年30岁了,我的邮箱是 kakaxi@itcast.cn,我的工资2000



案例:变量的使用

1. 弹出一个输入框,提示用户输入姓名。

2. 弹出一个对话框,输出用户刚才输入的姓名。





- ◆ 变量概述
- ◆ 变量的使用
- ◆ 变量语法扩展
- ◆ 变量命名规范
- ◆ 交换变量案例



### 1.4 变量语法扩展

#### 1. 更新变量

一个变量被重新复赋值后,它原有的值就会被覆盖,变量值将以最后一次赋的值为准。

```
var age = 18;
age = 81; // 最后的结果就是81因为18 被覆盖掉了
```



### 1.4 变量语法扩展

#### 2. 同时声明多个变量

同时声明多个变量时,只需要写一个var,多个变量名之间使用英文逗号隔开。

var age = 10, name = 'zs', sex = 2;



### 1.4 变量语法扩展

#### 3. 声明变量特殊情况

情况	说明	结果
var age; console.log (age);	只声明 不赋值	undefined
console.log(age)	不声明 不赋值 直接使用	报错
age = 10; console.log (age);	不声明 只赋值	10



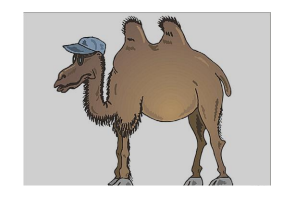


- ◆ 变量概述
- ◆ 变量的使用
- ◆ 变量语法扩展
- ◆ 变量命名规范
- ◆ 交换变量案例



#### 1.5 变量命名规范

- 由字母(A-Za-z)、数字(0-9)、下划线(\_)、美元符号(\$)组成,如:usrAge,num01,\_name
- 严格区分大小写。var app; 和 var App; 是两个变量
- 不能以数字开头。 18age 是错误的
- 不能 是关键字、保留字。例如: var、for、while
- 变量名必须有意义。 MMD BBD nl → age
- 遵守驼峰命名法。首字母小写,后面单词的首字母需要大写。 myFirstName
- 推荐翻译网站: 有道 爱词霸





### 1.5 变量命名规范

#### 以下哪些是合法的变量名?

第一组	第二组	第三组
var a	var userName	var theWorld
var 1	var \$name	var the world
var age18	var_sex	var the_world
var 18age	var &sex	var for



### 案例:课堂练习

要求:交换两个变量的值(实现思路:使用一个临时变量用来做中间存储)



### 1.5 小结

- 为什么需要变量?
- 变量是什么?
- 变量的本质是什么?
- 变量怎么使用的?

- 什么是变量的初始化?
- 变量命名规范有哪些?
- 交换2个变量值的思路?

- 因为我们一些数据需要保存,所以需要变量
- 变量就是一个容器,用来存放数据的。方便我们以后使用里面的数据
- 变量是内存里的一块空间,用来存储数据。
- 我们使用变量的时候,一定要声明变量,然后赋值
- 声明变量本质是去内存申请空间。
- 声明变量并赋值我们称之为变量的初始化
- 变量名尽量要规范,见名知意——驼峰命名法
- 区分哪些变量名不合法
- 学会交换2个变量



传智播客旗下高端IT教育品牌