## JavaScript基础

## 学习目标

- 1、了解什么是JavaScript?
- 2、了解JavaScript的发展历史
- 3、了解JavaScript的组成部分
- 4、在HTML中使用JavaScript

## 什么是JavaScript?

JavaScript是一种基于对象和事件驱动的客户端脚本语言,

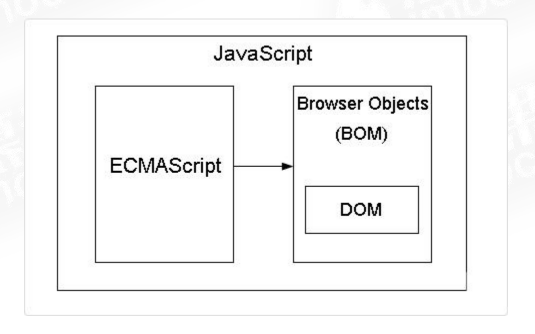
最初的设计是为了检验HTML表单输入的正确性。

## JavaScript的发展历史



## JavaScript的组成

完整的JavaScript是由ECMAScript(语法)、 Browser Objects(DOM、BOM)(特性)组成的。



## 在HTML中使用JavaScript

可以在head或body中使用<script>嵌入JavaScript脚本

# JavaScript语法

## 学习目标

- 1、掌握JS的注释与分号
- 2、掌握JavaScript的语法
- 3、掌握标识符
- 4、掌握什么是变量
- 5、掌握变量的声明与赋值

## JavaScript的注释与分号

```
// 单行注释
```

/\*\*/ 多行注释

语句结束使用分号,如果省略,则由解析器确定语句的

结尾。

## JavaScript的语法

ECMAScript中的一切(变量、函数名和操作符)都区分 大小写。

## JavaScript的标识符

1、什么是标识符?

变量、函数、属性的名字,或者函数的参数。

- 2、标识符的命名规则:
- 由字母、数字、下划线(\_)或美元符号(\$)组成
- 不能以数字开头
- 不能使用关键字、保留字等作为标识符。

## 什么是变量

ECMAScript的变量是松散类型

松散类型:可以用来保存任何类型的数据

换句话说,每个变量仅仅是一个用于保存值的占位符而

己。

## 变量的声明与赋

1、变量声明: 值

变量的声明要使用var操作符,

语法: var 变量名

2、变量赋值:

声明的同时赋值: var 变量名=值

先声明后赋值: 变量名=值

#### 说明:

- 1、省略var声明的变量是全局变量
- 2、不推荐省略var操作符来定义全局变量

一次声明多个变量,用逗号隔开,如: var id,sex,age,name= "marry";

## JavaScript数据类型

## 学习目标

- 1、掌握JavaScript的数据类型
- 2、掌握typeof操作符
- 3、掌握Undefined
- 4、掌握null

## JavaScript的数据类型

ECMAScript中有5种简单数据类型(也称为基本数据类

型): Undefined、Null、Boolean、Number和 String。

还有1种复杂数据类型: Object。

## typeof

语法: typeof 变量 或 typeof(变量)

功能: 检测变量类型

返回值: string类型,有可能是:

string number boolean object undefined

function

#### undefined

undefined类型只有一个值,即特殊的undefined。 说

明:一般而言,不存在需要显式地把一个变量设置为

undefined

值的情况。

#### null

- 1、null值表示一个空对象指针
- 2、如果定义的变量准备在将来用于保存对象,那么最好将改变量初

始化为null而不是其他值。

说明: undefined值是派生自null值的,所以undefined==null的返

回结果是true。

## JavaScript数据类型

## 学习目标

- 1、掌握Number
- 2、掌握isNaN()
- 3、掌握数值转换
  - 1. Number()
  - 2 parseInt()
  - 3 parseFloat()

#### Number

Number:表示整数和浮点数

NaN: 即非数值(Not a Number)是一个特殊的数值

说明:

1、任何涉及NaN的操作(例如NaN/10)都会返回NaN。

2、NaN与任何值都不相等,包括NaN本身。

## isNaN()

语法: isNaN(n)

功能: 检测n是否是"非数值" 返回值: boolean

参数:参数n可以是任何类型

说明: isNaN()在接收到一个值之后,会尝试将这个值转

换为数值。

某些不是数值的值会直接转换为数值。

## 数值转换

有3个函数可以把非数值转换为数值: Number()、parseInt()和 parseFloat()。其中Number()可以用于任何数据类型,而parse Int()和parseFloat()则专门用于把字符串转换成数值。

## parseInt()

parseInt():会忽略字符串前面的空格,直至找到第一个非空格字符。

说明:

- 1、parseInt():转换空字符串返回NaN。
- 2、parseInt()这个函数提供第二个参数:转换时使用的基数

(即多少 进制

## parseFloat()

parseFloat: 从第一个字符开始解析每个字符, 直至遇见一个无效的浮点数字符为止

说明:

除了第一个小数点有效外,parseFloat()与parseInt()的第二个区别在于它始终都会忽略前导的零。

注:如果字符串中包含有效的十六进制格式, parseInt('0xf')将'0x'转换为相同大小的十进制数值而parseFloat('0xf')只会输出0

## JavaScript数据类型

## 学习目标

- 1、掌握String
- 2、掌握字符串转换
  - 1. String()
  - 2 toString()
- 3、掌握Boolean
- 4、掌握类型转换

## String

String类型用于表示由零或多个16位Unicode字符组成的字符序列,即字符串。字符串可以由双引号(")或单引号(')表示。

## toString()与String()

语法: str.toString()

功能:将str转换为字符串

返回值: str的一个副本

参数: str是要转换的内容,可以是数值、布尔值、对象和字符串。

说明: 在不知道要转换的值是不是null或undefined的情况下,还可以使用String()函数,它能够将任何类型的值转换为字符串。

#### Boolean

用于表示真假的类型,即true表示真,false表示假

## 类型转换

- 1、除0之外的所有数字,转换为布尔型都为true
- 2、除""之外的所有字符,转换为布尔型都为true
- 3、null和undefined转换为布尔型为false

# JavaScript操作符

## 学习目标

- 1、掌握什么是表达式
- 2、掌握JavaScript操作符的分类
- 3、掌握算数操作符

## 什么是表达式

将同类型的数据(如常量、变量、函数等),用运算符号按一定的规则连接起来的、有意义的式子称为表达式。

## 操作符的分类

- 1、算数操作符
- 2、逻辑操作符
- 3、赋值操作符
- 4、比较操作符
- 5、三元操作符

## 算数操作符

+:加

-: 减

\*: 乘

/: 除

%: 取余

#### 递增和递减

- 1、递增
- ++a与a++都是对a进行递增的操作 区别:
- ++a先返回递增之后的a的值
- a++先返回a的原值,再返回递增之后的值
- 2、递减同理

# JavaScript操作符

#### 学习目标

- 1、掌握赋值操作符
- 2、掌握比较操作符
- 3、掌握三元操作符

#### 赋值操作符

简单赋值:=

复合赋值: +=、-=、\*=、/=、%=

#### 比较操作符

>, <, >=, <=, ===, !=, !==

==:相等,只比较值是否相等

===:全等,比较值的同时比较数据类型是否相等

!=:不相等,比较值是否不相等

!==:不全等,比较值的同时比较数据类型是否不相等

返回值: boolean型

#### 三元操作符

语法:

条件?执行代码1: 执行代码2

说明:

可代替简单的if语句,

如果条件成立,执行代码1,否则执行代码2

# JavaScript操作符

#### 学习目标

- 1、掌握逻辑操作符的分类
- 2、掌握逻辑与

#### 逻辑操作符

逻辑操作符:

&&: 与

||: 或

!: 非

#### 逻辑与

&& 与 (只要有一个条件不成立,返回false)

说明:在有一个操作数不是布尔值的情况,逻辑与操作就不一定返回值,此时它遵循下列规则:

- 1、如果第一个操作数隐式类型转换后为true,则返回第二个操作数
- 2、如果第一个操作数隐式类型转换后为false,则返回第一个操作数
- 3、如果有一个操作数是null,则返回null
- 4、如果有一个操作数是NaN,则返回NaN
- 5、如果有一个操作数是undefined,则返回undefined

#### 说明:

- 1、2在两个操作数情况下。
- 3、4、5在前面的操作数隐式类型转换后为ture 的情况时

# JavaScript操作符

## 学习目标

- 1、掌握逻辑或
- 2、掌握逻辑非

#### 逻辑或

|| 或 (只要有一个条件成立,返回true)

说明:在有一个操作数不是布尔值的情况,逻辑与操作就不一定返回值,此时它遵循下列规则:

- 1、如果第一个操作数隐式类型转换后为true,则返回第一个操作数
- 2、如果第一个操作数隐式类型转换后为false,则返回第二个操作数
- 3、如果两个操作数是null,则返回null
- 4、如果两个操作数是NaN,则返回NaN
- 5、如果两个操作数是undefined,则返回undefined 说明:规则是两个操作数的情况。

#### 逻辑非

#### ! 非

说明:

- 1、无论操作数是什么数据类型,逻辑非都会返回一个布尔值
- 2、!!同时使用两个逻辑非操作符时:
- 第一个逻辑非操作会基于无论什么操作数返回一个布尔值,

第二个逻辑非则对该布尔值求反。