# JavaScript基础

HTML和CSS 京东

## 网页、网站和应用程序

网页:单独的一个页面 网站:一些列相关的页面组成到一起 应用程序:可以和用户产生交互,并实现某种功能。

# 演示JavaScript的强大

http://impress.github.io/impress.js/ http://naotu.baidu.com/ https://codecombat.com/ https://ide.codemao.cn/

需要翻墙 https://developers.google.com/blockly/ blockly迷宫 https://blockly-games.appspot.com

blockly迷宫不需要翻墙 <u>https://blockly.uieee.com/</u>

# JavaScript介绍

# JavaScript是什么

HTML CSS

JavaScript 编程语言 流程控制

Netscape在最初将其脚本语言命名为LiveScript,后来Netscape在与Sun合作之后将其改名为JavaScript。 JavaScript最初受Java启发而开始设计的,目的之一就是"看上去像Java",因此语法上有类似之处,一些名称和命名规范也借自Java。JavaScript与Java名称上的近似,是当时Netscape为了营销考虑与Sun微系统达成协议的结果。 Java和JavaScript的关系就像张雨和张雨生的关系,只是名字很像。

lava 服务器端的编程语言

JavaScript 运行在客户端(浏览器)的编程语言

JavaScript是一种运行在**客户端**的*脚本语言* JavaScript的解释器被称为JavaScript引擎,为浏览器的一部分, 广泛用于客户端的脚本语言,最早是在HTML(标准通用标记语言下的一个应用)网页上使用,用来给HTML 网页增加动态功能。

## JavaScript最初的目的

演示: http://baixiu.uieee.com/admin/login.php 最初的目的是为了处理表单的验证操作。

## JavaScript现在的意义(应用场景)

JavaScript 发展到现在几乎无所不能。

- 1. 网页特效
- 2. 服务端开发(Node.js)
- 3. 命令行工具(Node.js)

- 4. 桌面程序(Electron)
- 5. App(Cordova)
- 6. 控制硬件-物联网(Ruff)
- 7. 游戏开发(cocos2d-js)

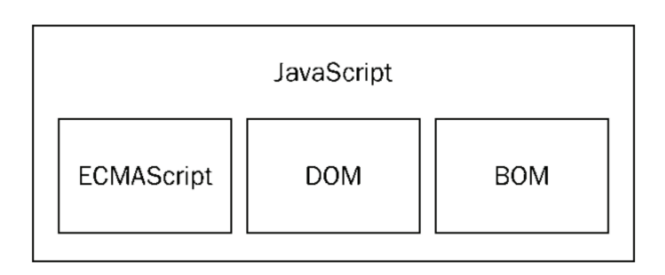
## JavaScript和HTML、CSS的区别

1. HTML: 提供网页的结构, 提供网页中的内容

2. CSS: 用来美化网页

3. JavaScript: 可以用来控制网页内容,给网页增加动态的效果

# JavaScript的组成



## ECMAScript - JavaScript的核心

ECMA 欧洲计算机制造联合会

网景: JavaScript

微软: JScript

定义了JavaScript的语法规范

JavaScript的核心,描述了语言的基本语法和数据类型,ECMAScript是一套标准,定义了一种语言的标准与具体实现无关

## BOM - 浏览器对象模型

一套操作浏览器功能的API

通过BOM可以操作浏览器窗口,比如:弹出框、控制浏览器跳转、获取分辨率等

## DOM - 文档对象模型

一套操作页面元素的API

DOM可以把HTML看做是文档树,通过DOM提供的API可以对树上的节点进行操作

# JavaScript初体验

CSS: 行内样式、嵌入样式、外部样式

# JavaScript的书写位置

• 写在行内

```
<input type="button" value="按钮" onclick="alert('Hello World')" />
```

• 写在script标签中

```
<head>
    <script>
    alert('Hello World!');
    </script>
    </head>
```

• 写在外部js文件中,在页面引入

```
<script src="main.js"></script>
```

• 注意点

引用外部s文件的script标签中不可以写avaScript代码

# 计算机组成

## 软件

• 应用软件: 浏览器(Chrome/IE/Firefox)、QQ、Sublime、Word

• 系统软件: Windows、Linux、mac OSX

## 硬件

• 三大件: CPU、内存、硬盘 -- 主板

輸入设备:鼠标、键盘、手写板、摄像头等輸出设备:显示器、打印机、投影仪等

# 计算机软硬件关系示意图





# 变量

# 什么是变量

- 什么是变量变量是计算机内存中存储数据的标识符,根据变量名称可以获取到内存中存储的数据
- 为什么要使用变量使用变量可以方便的获取或者修改内存中的数据

## 如何使用变量

• var声明变量

var age;

• 变量的赋值

```
var age;
age = 18;
```

• 同时声明多个变量

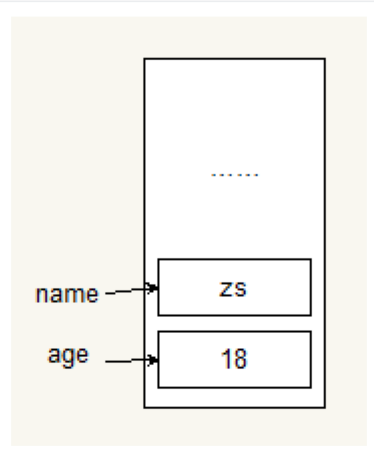
```
var age, name, sex;
age = 10;
name = 'zs';
```

• 同时声明多个变量并赋值

```
var age = 10, name = 'zs';
```

## 变量在内存中的存储

```
var age = 18;
```



# 变量的命名规则和规范

- 规则 必须遵守的,不遵守会报错
  - 。 由字母、数字、下划线、\$符号组成,不能以数字开头
  - o 不能是关键字和保留字,例如: for、while。
  - 。 区分大小写
- 规范-建议遵守的,不遵守不会报错
  - 。 变量名必须有意义
  - 。 遵守驼峰命名法。首字母小写,后面单词的首字母需要大写。例如: userName、userPassword
- 下面哪些变量名不合法

```
a
1
age18
18age
name
$name
_sex
&sex
theworld theworld
```

### 案例

- 1. 交换两个变量的值
- 2. 不使用临时变量,交换两个数值变量的值

# 数据类型

## 简单数据类型

Number、String、Boolean、Undefined、Null

#### Number类型

- 数值字面量:数值的固定值的表示法
   110 1024 60.5
- 进制

```
      十进制

      var num = 9;

      进行算数计算时,八进制和十六进制表示的数值最终都将被转换成十进制数值。

      十六进制

      var num = 0xA;

      数字序列范围: 0~9以及A~F

      八进制

      var num1 = 07; // 对应十进制的7

      var num2 = 019; // 对应十进制的19

      var num3 = 08; // 对应十进制的8

      数字序列范围: 0~7

      如果字面值中的数值超出了范围,那么前导零将被忽略,后面的数值将被当作十进制数值解析
```

- 浮点数
  - 。 浮点数的精度问题

#### • 数值范围

最小值: Number.MIN\_VALUE, 这个值为: 5e-324

最大值: Number.MAX\_VALUE, 这个值为: 1.7976931348623157e+308

无穷大: Infinity 无穷小: -Infinity

#### • 数值判断

• NaN: not a number

■ NaN 与任何值都不相等,包括他本身

o isNaN: is not a number

### String类型

'abc' "abc"

• 字符串字面量

'程序猿', '程序媛', "黑马程序猿"

思考:如何打印以下字符串。我是一个"正直"的人我很喜欢"黑马'程序猿"

• 转义符

字面量	含 义
\n	换行
\t	制表
\b	空格
\r	回车
\f	进纸
\\	斜杠
\'	单引号('),在用单引号表示的字符串中使用。例如: 'He said, \'hey.\''
\"	双引号("),在用双引号表示的字符串中使用。例如: "He said, \"hey.\""
\xnn	以十六进制代码nn表示的一个字符(其中n为0~F)。例如,\x41表示"A"
\u <i>nnnn</i>	以十六进制代码 $nnnn$ 表示的一个Unicode字符(其中 $n$ 为0~F)。例如,\u03a3表示希腊字符 $\Sigma$

#### • 字符串长度

length属性用来获取字符串的长度

```
var str = '黑马程序猿 Hello World';
console.log(str.length);
```

• 字符串拼接

字符串拼接使用+连接

```
console.log(11 + 11);
console.log('hello' + ' world');
console.log('100' + '100');
console.log('11' + 11);
console.log('male:' + true);
```

- 1. 两边只要有一个是字符串, 那么+就是字符串拼接功能
- 2. 两边如果都是数字,那么就是算术功能。

#### Boolean类型

Boolean字面量: true和false,区分大小写计算机内部存储: true为1, false为0

#### Undefined和Null

- 1. undefined表示一个声明了没有赋值的变量,变量只声明的时候值默认是undefined
- 2. null表示一个空,变量的值如果想为null,必须手动设置

## 复杂数据类型

Object

## 获取变量的类型

typeof

```
var age = 18;
console.log(typeof age); // 'number'
```

## 字面量

在源代码中一个固定值的表示法。

数值字面量: 8, 9, 10

字符串字面量: '黑马程序员', "大前端"

布尔字面量: true, false

# 注释

## 单行注释

用来描述下面一个或多行代码的作用

```
// 这是一个变量
var name = 'hm';
```

## 多行注释

#### 用来注释多条代码

```
/*
var age = 18;
var name = 'zs';
console.log(name, age);
*/
```

# 数据类型转换

如何使用谷歌浏览器,快速的查看数据类型?

字符串的颜色是黑色的,数值类型是蓝色的,布尔类型也是蓝色的,undefined和null是灰色的

## 转换成字符串类型

toString()

```
var num = 5;
console.log(num.toString());
```

• String()

```
String()函数存在的意义:有些值没有toString(),这个时候可以使用String()。比如: undefined和null
```

• 拼接字符串方式

num + "", 当 + 两边一个操作符是字符串类型,一个操作符是其它类型的时候,会先把其它类型转换成字符串再进行字符串拼接,返回字符串

## 转换成数值类型

• Number()

Number()可以把任意值转换成数值,如果要转换的字符串中有一个不是数值的字符,返回NaN

parseInt()

```
var num1 = parseInt("12.3abc"); // 返回12, 如果第一个字符是数字会解析知道遇到非数字结束 var num2 = parseInt("abc123"); // 返回NaN, 如果第一个字符不是数字或者符号就返回NaN
```

parseFloat()

```
parseFloat()把字符串转换成浮点数
parseFloat()和parseInt非常相似,不同之处在与
parseFloat会解析第一个.遇到第二个.或者非数字结束
如果解析的内容里只有整数,解析成整数
```

• +, -0等运算

```
var str = '500';
console.log(+str);  // 取正
console.log(-str);  // 取负
console.log(str - 0);
```

## 转换成布尔类型

• Boolean()

0 "(空字符串) null undefined NaN 会转换成false 其它都会转换成true

# 操作符

运算符 operator

5 + 6

表达式 组成 操作数和操作符, 会有一个结果

### 算术运算符

```
+ - * / %
```

## 一元运算符

一元运算符: 只有一个操作数的运算符

5+6两个操作数的运算符二元运算符

- ++ 自身加1
- -- 自身减1
  - 前置++

```
var num1 = 5;
++ num1;

var num2 = 6;
console.log(num1 + ++ num2);
```

• 后置++

```
var num1 = 5;
num1 ++;
var num2 = 6
console.log(num1 + num2 ++);
```

猜猜看

```
var a = 1; var b = ++a + ++a; console.log(b);
var a = 1; var b = a++ + ++a; console.log(b);
var a = 1; var b = a++ + a++; console.log(b);
var a = 1; var b = ++a + a++; console.log(b);
```

## 逻辑运算符(布尔运算符)

```
&& 与 两个操作数同时为true, 结果为true, 否则都是false
|| 或 两个操作数有一个为true, 结果为true, 否则为false
! 非 取反
```

## 关系运算符(比较运算符)

## 赋值运算符

```
= += -= *= /= %=
```

```
例如:
var num = 0;
num += 5; //相当于 num = num + 5;
```

## 运算符的优先级

```
优先级从高到底
1. () 优先级最高
2. 一元运算符 ++ -- !
3. 算数运算符 先* / % 后 + -
4. 关系运算符 > >= < <=
5. 相等运算符 == != === !==
6. 逻辑运算符 先&& 后||
7. 赋值运算符
```

```
// 练习1:

4 >= 6 || '人' != '阿凡达' && !(12 * 2 == 144) && true

// 练习2:

var num = 10;

5 == num / 2 && (2 + 2 * num).toString() === '22'
```

# 表达式和语句

### 表达式

一个表达式可以产生一个值,有可能是运算、函数调用、有可能是字面量。表达式可以放在任何需要值的地方。

## 语句

语句可以理解为一个行为,循环语句和判断语句就是典型的语句。一个程序有很多个语句组成,一般情况下; 分割一个一个的语句

## 流程控制

程序的三种基本结构

### 顺序结构

从上到下执行的代码就是顺序结构

程序默认就是由上到下顺序执行的

## 分支结构

根据不同的情况,执行对应代码

## 循环结构

循环结构: 重复做一件事情

# 分支结构

### if语句

语法结构

```
if (/* 条件表达式 */) {
    // 执行语句
}

if (/* 条件表达式 */) {
    // 成立执行语句
} else {
    // 否则执行语句
}

if (/* 条件1 */) {
    // 成立执行语句
}

else if (/* 条件2 */) {
    // 成立执行语句
} else if (/* 条件3 */) {
```

```
// 成立执行语句
} else {
    // 最后默认执行语句
}
```

案例: 求两个数的最大数 判断一个数是偶数还是奇数 分数转换,把百分制转换成ABCDE <60 E 60-70 D 70-80 C 80-90 B 90 - 100 A 作业: 判断一个年份是闰年还是平年 闰年: 能被4整除,但不能被100整除的年份 或者 能被400整除的年份 判断一个人的年龄是否满18岁(是否成年)

### 三元运算符

```
表达式1 ? 表达式2 : 表达式3
是对if……else语句的一种简化写法
```

案例: 是否年满18岁 从两个数中找最大值

### switch语句

语法格式:

```
switch (expression) {
 case 常量1:
   语句:
   break;
 case 常量2:
   语句;
   break;
 case 常量3:
   语句;
   break;
 case 常量n:
   语句:
   break;
 default:
   语句;
   break;
}
```

break可以省略,如果省略,代码会继续执行下一个case switch 语句在比较值时使用的是全等操作符,因此不会发生类型转换(例如,字符串'10'不等于数值 10)

案例: 显示星期几素质教育 (把分数变成ABCDE) 千万不要写100个case哟

## 布尔类型的隐式转换

流程控制语句会把后面的值隐式转换成布尔类型

```
转换为true 非空字符串 非0数字 true 任何对象
转换成false 空字符串 0 false null undefined
```

```
// 结果是什么?
var a = !!'123';
```

## 案例

```
var message;
// 会自动把message转换成false
if (message) {
   // todo...
}
```

# 循环结构

在javascript中,循环语句有三种,while、do..while、for循环。

### while语句

基本语法:

```
// 当循环条件为true时,执行循环体,
// 当循环条件为false时,结束循环。
while(循环条件) {
    //循环体
}
```

代码示例:

```
// 计算1-100之间所有数的和
// 初始化变量
var i = 1;
var sum = 0;
// 判断条件
while (i <= 100) {
    // 循环体
    sum += i;
    // 自增
    i++;
}
console.log(sum);
```

案例: 打印100以内 7的倍数 打印100以内所有偶数 打印100以内所有偶数的和 作业: 打印100以内的奇数 打印100以内的奇数的和

## do...while语句

do..while循环和while循环非常像,二者经常可以相互替代,但是do..while的特点是不管条件成不成立,都会执行一次。

#### 基础语法:

```
do {
    // 循环体;
} while (循环条件);
```

#### 代码示例:

```
// 初始化变量
var i = 1;
var sum = 0;
do {
    sum += i;//循环体
    i++;//自增
} while (i <= 100);//循环条件
```

#### 案例:

求100以内所有3的倍数的和

使用do-while循环:输出询问"我爱你,嫁给我吧?",选择"你喜欢我吗?(y/n):",如果输入为y则打印"我们形影不离",若输入为n,则继续询问

### for语句

while和do...while一般用来解决无法确认次数的循环。for循环一般在循环次数确定的时候比较方便

#### for循环语法:

```
// for循环的表达式之间用的是;号分隔的,干万不要写成,for(初始化表达式1; 判断表达式2; 自增表达式3) {
    // 循环体4
}
```

执行顺序: 1243 ---- 243 -----243(直到循环条件变成false)

- 1. 初始化表达式
- 2. 判断表达式
- 3. 自增表达式
- 4. 循环体

#### 案例:

```
打印1-100之间所有数 求1-100之间所有数的和 求1-100之间所有数的平均值 求1-100之间所有偶数的和 同时求1-100之间所有偶数和奇数的和 打印正方形
```

```
// 使用拼字符串的方法的原因
// console.log 输出重复内容的问题
// console.log 默认输出内容介绍后有换行
var start = '';
for (var i = 0; i < 10; i++) {
 for (var j = 0; j < 10; j++) {
   start += '* ';
 start += '\n';
}
console.log(start);
打印直角三角形
var start = '';
for (var i = 0; i < 10; i++) {
 for (var j = i; j < 10; j++) {
   start += '* ';
 }
 start += '\n';
}
console.log(start);
打印9*9乘法表
var str = '';
for (var i = 1; i \le 9; i++) {
 for (var j = i; j <= 9; j++) {
   str += i + ' * ' + j + ' = ' + i * j + '\t';
 }
 str += '\n';
}
console.log(str);
```

#### 作业:

```
求1-100之间所有数的乘积
求1-100之间所有奇数的和
计算1-100之间能3整除的数的和
计算1-100之间不能被7整除的数的和
// 讲解思路。如果不会写程序,可以先把数学公式准备好
本金10000元存入银行,年利率是干分之三,每过1年,将本金和利息相加作为新的本金。计算5年后,获得的本金是多少?
有个人想知道,一年之内一对兔子能繁殖多少对?于是就筑了一道围墙把一对兔子关在里面。已知一对兔子每个月可以生一对小兔子,而一对兔子从出生后第3个月起每月生一对小兔子。假如一年内没有发生死亡现象,那么,一对兔子一年内(12个月)能繁殖成多少对? (兔子的规律为数列,1,1,2,3,5,8,13,21)
```

## continue和break

break:立即跳出整个循环,即循环结束,开始执行循环后面的内容(直接跳到大括号)continue:立即跳出当前循环,继续下一次循环(跳到i++的地方)

#### 案例:

求整数1~100的累加值,但要求碰到个位为3的数则停止累加求整数1~100的累加值,但要求跳过所有个位为3的数

#### 作业:

求1-100之间不能被7整除的整数的和(用continue) 求200-300之间所有的奇数的和(用continue) 求200-300 之间第一个能被7整数的数(break)

#### 调试

- 过去调试JavaScript的方式
  - alert()
  - o console.log()
- 断点调试

断点调试是指自己在程序的某一行设置一个断点,调试时,程序运行到这一行就会停住,然后你可以一步一步往下调试,调试过程中可以看各个变量当前的值,出错的话,调试到出错的代码行即显示错误,停下。

• 调试步骤

浏览器中按F12-->sources-->找到需要调试的文件-->在程序的某一行设置断点

• 调试中的相关操作

Watch: 监视,通过watch可以监视变量的值的变化,非常的常用。

F10:程序单步执行,让程序一行一行的执行,这个时候,观察watch中变量的值的变化。

F8: 跳到下一个断点处,如果后面没有断点了,则程序执行结束。

tips: **监视变量,不要监视表达式,因为监视了表达式,那么这个表达式也会执行。** 

- 1. 代码调试的能力非常重要,只有学会了代码调试,才能学会自己解决bug的能力。初学者不要觉得调试代码麻烦就不去调试,知识点花点功夫肯定学的会,但是代码调试这个东西,自己不去练,永远都学不会。
- 2. 今天学的代码调试非常的简单,只要求同学们记住代码调试的这几个按钮的作用即可,后面还会学到很多的代码调试技巧。

## 数组

## 为什么要学习数组

之前学习的数据类型,只能存储一个值(比如: Number/String。我们想存储班级中所有学生的姓名,此时该如何存储?

# 数组的概念

所谓数组,就是将多个元素 (通常是同一类型)按一定顺序排列放到一个集合中,那么这个集合我们就称之为数组。

## 数组的定义

数组是一个有序的列表,可以在数组中存放任意的数据,并且数组的长度可以动态的调整。

#### 通过数组字面量创建数组

```
// 创建一个空数组
var arr1 = [];
// 创建一个包含3个数值的数组,多个数组项以逗号隔开
var arr2 = [1, 3, 4];
// 创建一个包含2个字符串的数组
var arr3 = ['a', 'c'];

// 可以通过数组的length属性获取数组的长度
console.log(arr3.length);
// 可以设置length属性改变数组中元素的个数
arr3.length = 0;
```

## 获取数组元素

数组的取值

```
// 格式: 数组名[下标] 下标又称索引
// 功能: 获取数组对应下标的那个值, 如果下标不存在, 则返回undefined。
var arr = ['red',, 'green', 'blue'];
arr[0]; // red
arr[2]; // blue
arr[3]; // 这个数组的最大下标为2,因此返回undefined
```

### 遍历数组

遍历: 遍及所有, 对数组的每一个元素都访问一次就叫遍历。

数组遍历的基本语法:

## 数组中新增元素

数组的赋值

```
// 格式: 数组名[下标/索引] = 值;
// 如果下标有对应的值,会把原来的值覆盖,如果下标不存在,会给数组新增一个元素。
var arr = ["red", "green", "blue"];
// 把red替换成了yellow
arr[0] = "yellow";
// 给数组新增加了一个pink的值
arr[3] = "pink";
```

## 案例

```
求一组数中的所有数的和和平均值
求一组数中的最大值和最小值,以及所在位置
将字符串数组用I或其他符号分割
要求将数组中的0项去掉,将不为0的值存入一个新的数组,生成新的数组
翻转数组
冒泡排序,从小到大
```

# 函数

## 为什么要有函数

如果要在多个地方求1-100之间所有数的和,应该怎么做?

### 什么是函数

把一段相对独立的具有特定功能的代码块封装起来,形成一个独立实体,就是函数,起个名字(函数名), 在后续开发中可以反复调用

函数的作用就是封装一段代码,将来可以重复使用

### 函数的定义

• 函数声明

```
function 函数名() {
    // 函数体
}
```

• 函数表达式

```
var fn = function () {
   // 函数体
}
```

• 特点:

函数声明的时候,函数体并不会执行,只要当函数被调用的时候才会执行。 函数一般都用来干一件事情,函数名称一般使用动词

## 函数的调用

• 调用函数的语法:

#### 函数名();

• 特点:

函数体只有在调用的时候才会执行,调用需要()进行调用。可以调用多次(重复使用)

代码示例:

```
// 声明函数
function sayHi() {
    console.log("吃了没?");
}
// 调用函数
sayHi();

// 求1-100之间所有数的和
function getSum() {
    var sum = 0;
    for (var i = 0; i < 100; i++) {
        sum += i;
    }
    console.log(sum);
}
// 调用
getSum();
```

### 函数的参数

• 为什么要有参数

```
function getSum() {
    var sum = 0;
    for (var i = 1; i <= 100; i++) {
        sum += i;
    }
    console.log();
}

// 虽然上面代码可以重复调用,但是只能计算1-100之间的值
// 如果想要计算n-m之间所有数的和,应该怎么办呢?
```

• 语法:

```
// 函数内部是一个封闭的环境,可以通过参数的方式,把外部的值传递给函数内部
// 带参数的函数声明
function 函数名(形参1, 形参2, 形参3...) {
    // 函数体
}

// 带参数的函数调用
函数名(实参1, 实参2, 实参3);
形参1 = 实参1
形参2 = 实参2
```

- 形参和实参
  - 1. 形式参数:在声明一个函数的时候,为了函数的功能更加灵活,有些值是固定不了的,对于这些固定不了的值。我们可以给函数设置参数。这个参数没有具体的值,仅仅起到一个占位置的作用,我们通常称之为形式参数,也叫形参。

2. 实际参数:如果函数在声明时,设置了形参,那么在函数调用的时候就需要传入对应的参数,我们把传入的参数叫做实际参数,也叫实参。

```
var x = 5, y = 6;
fn(x,y);
function fn(a, b) {
  console.log(a + b);
}
// x,y实参, 有具体的值。函数执行的时候会把x,y复制一份给函数内部的a和b, 函数内部的值是复制的新值, 无法修改外部的x,y
```

#### 案例

- 求1-n之间所有数的和
- 求n-m之间所有数的和
- 圆的面积
- 求2个数中的最大值
- 求3个数中的最大值
- 判断一个数是否是素数(又叫质数,只能被1和自身整数的数)

### 函数的返回值

当函数执行完的时候,并不是所有时候都要把结果打印。我们期望函数给我一些反馈(比如计算的结果返回进行后续的运算),这个时候可以让函数返回一些东西。也就是返回值。函数通过return返回一个返回值

#### 返回值语法:

```
//声明一个带返回值的函数
function 函数名(形参1, 形参2, 形参3...) {
    //函数体
    return 返回值;
}

//可以通过变量来接收这个返回值
var 变量 = 函数名(实参1, 实参2, 实参3...);
```

函数的调用结果就是返回值,因此我们可以直接对函数调用结果进行操作。

## 案例

- 求一组数中的最大值
- 求一组数中的最小值
- 求阶乘
- 求1!+2!+3!+....+n!

#### 返回值详解:

如果函数没有显示的使用 return语句 ,那么函数有默认的返回值: undefined 如果函数使用 return语句,那么跟再return后面的值,就成了函数的返回值 如果函数使用 return语句,但是return后面没有任何值,那么函数的返回值也是: undefined 函数使用return语句后,这个函数会在执行完 return 语句之后停止并立即退出,也就是说return后面的所有其他代码都不会再执行。

推荐的做法是要么让函数始终都返回一个值,要么永远都不要返回值。

## arguments的使用

JavaScript中,arguments对象是比较特别的一个对象,实际上是当前函数的一个内置属性。也就是说所有函数都内置了一个arguments对象,arguments对象中存储了传递的所有的实参。arguments是一个伪数组,因此及可以进行遍历

案例

求任意个数的最大值求任意个数的和

#### 案例

```
求斐波那契数列Fibonacci中的第n个数是多少? 1 1 2 3 5 8 13 21...
翻转数组,返回一个新数组
对数组排序,从小到大
输入一个年份,判断是否是闰年[闰年:能被4整数并且不能被100整数,或者能被400整数]
输入某年某月某日,判断这一天是这一年的第几天?
```

# 函数其它

## 匿名函数

匿名函数:没有名字的函数

匿名函数如何使用:

将匿名函数赋值给一个变量,这样就可以通过变量进行调用 匿名函数自调用

## 自调用函数

匿名函数不能通过直接调用来执行,因此可以通过匿名函数的自调用的方式来执行

```
(function () {
   alert(123);
})();
```

## 函数是一种数据类型

```
function fn() {}
console.log(typeof fn);
```

• 函数作为参数

因为函数也是一种类型,可以把函数作为两一个函数的参数,在另一个函数中调用

• 函数做为返回值

因为函数是一种类型,所以可以把函数可以作为返回值从函数内部返回。

```
function fn(b) {
  var a = 10;
  return function () {
    alert(a+b);
  }
}
fn(15)();
```

### 代码规范

```
1.命名规范
      变量、函数 的命名 必须要有意义
      变量 的名称一般用名词
      函数 的名称一般用动词
2.变量规范
      操作符的前后要有空格
      var name = 'zs'; 5 + 6
3.注释规范
      // 这里是注释
4.空格规范
      if (true) {
      }
      for (var i = 0; i <= 100; i++) {
      }
5.换行规范
      var arr = [1, 2, 3, 4];
      if (a > b) {
      }
      for (var i = 0; i < 10; i++) {
      }
      function fn() {
      }
```

# 作用域

作用域: 变量可以起作用的范围

### 全局变量和局部变量

• 全局变量

在任何地方都可以访问到的变量就是全局变量,对应全局作用域

• 局部变量

只在固定的代码片段内可访问到的变量,最常见的例如函数内部。对应局部作用域(函数作用域)

```
不使用var声明的变量是全局变量,不推荐使用。
变量退出作用域之后会销毁,全局变量关闭网页或浏览器才会销毁
```

### 块级作用域

任何一对花括号({和})中的语句集都属于一个块,在这之中定义的所有变量在代码块外都是不可见的,我们称之为块级作用域。在es5之前没有块级作用域的的概念,只有函数作用域,现阶段可以认为JavaScript没有块级作用域

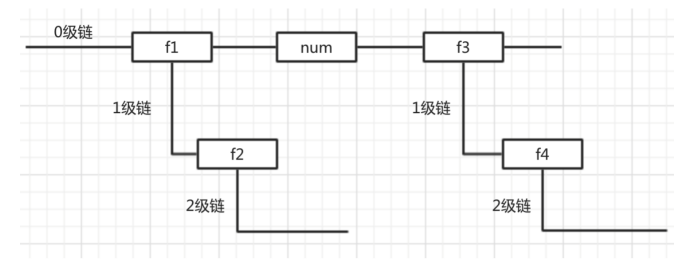
### 作用域链

只有函数可以制造作用域结构, 那么只要是代码,就至少有一个作用域,即全局作用域。凡是代码中有函数,那么这个函数就构成另一个作用域。如果函数中还有函数,那么在这个作用域中就又可以诞生一个作用域。

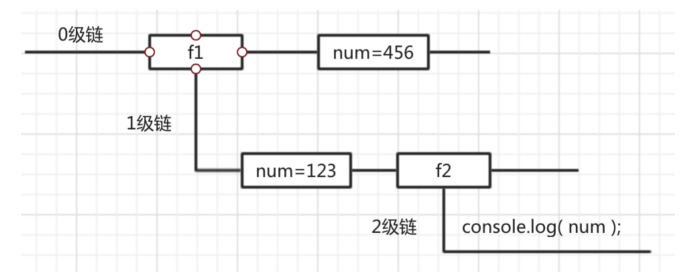
将这样的所有的作用域列出来,可以有一个结构: 函数内指向函数外的链式结构。就称作作用域链。

```
// 案例1:
function f1() {
    function f2() {
    }
}

var num = 456;
function f3() {
    function f4() {
    }
}
```



```
// 案例2
function f1() {
    var num = 123;
    function f2() {
        console.log(num);
    }
    f2();
}
var num = 456;
f1();
```



# 预解析

JavaScript代码的执行是由浏览器中的JavaScript解析器来执行的。JavaScript解析器执行JavaScript代码的时候,分为两个过程:预解析过程和代码执行过程

#### 预解析过程:

- 1. 把变量的声明提升到当前作用域的最前面,只会提升声明,不会提升赋值。
- 2. 把函数的声明提升到当前作用域的最前面,只会提升声明,不会提升调用。
- 3. 先提升var,在提升function。

```
// 案例1
var a = 25;
function abc() {
    alert(a);
    var a = 10;
}
abc();

// 案例2
console.log(a);
function a() {
    console.log('aaaaa');
}
var a = 1;
console.log(a);
```

## 变量提升

• 变量提升

定义变量的时候,变量的声明会被提升到作用域的最上面,变量的赋值不会提升。

• 函数提升

JavaScript解析器首先会把当前作用域的函数声明提前到整个作用域的最前面

```
// 1、-----
var num = 10;
fun();
function fun() {
 console.log(num);
 var num = 20;
}
//2、-----
var a = 18;
f1();
function f1() {
 var b = 9;
 console.log(a);
 console.log(b);
 var a = '123';
}
// 3、-----
f1();
console.log(c);
console.log(b);
console.log(a);
function f1() {
 var a = b = c = 9;
 console.log(a);
 console.log(b);
```

```
console.log(c);
}
```

# 对象

### 为什么要有对象

```
function printPerson(name, age, sex....) {
}

// 函数的参数如果特别多的话,可以使用对象简化
function printPerson(person) {
   console.log(person.name);
   .....
}
```

## 什么是对象

```
现实生活中:万物皆对象,对象是一个具体的事物,一个具体的事物就会有行为和特征。举例:一部车,一个手机车是一类事物,门口停的那辆车才是对象特征:红色、四个轮子行为:驾驶、刹车
```

# JavaScript中的对象

```
JavaScript中的对象其实就是生活中对象的一个抽象
JavaScript的对象是无序属性的集合。
    其属性可以包含基本值、对象或函数。对象就是一组没有顺序的值。我们可以把JavaScript中的对象想象成键值对,其中值可以是数据和函数。
对象的行为和特征
    特征---属性
    行为---方法
```

- 事物的特征在对象中用属性来表示。
- 事物的行为在对象中用方法来表示。

## 对象字面量

字面量: 11 'abc' true [] {}等

```
var o = {
  name: 'zs,
  age: 18,
  sex: true,
  sayHi: function () {
     console.log(this.name);
  }
};
```

如何把学生对象、老师对象、英雄对象改写成字面量的方式

## 对象创建方式

• 对象字面量

```
var o = {
  name: 'zs',
  age: 18,
  sex: true,
  sayHi: function () {
    console.log(this.name);
  }
};
```

• new Object()创建对象

```
var person = new Object();
person.name = 'lisi';
person.age = 35;
person.job = 'actor';
person.sayHi = function() {
   console.log('Hello,everyBody');
}
```

• 工厂函数创建对象

```
function createPerson(name, age, job) {
  var person = new Object();
  person.name = name;
  person.age = age;
  person.job = job;
  person.sayHi = function(){
     console.log('Hello,everyBody');
  }
  return person;
}
var p1 = createPerson('张三', 22, 'actor');
```

• 自定义构造函数

```
function Person(name, age, job){
  this.name = name;
  this.age = age;
  this.job = job;
  this.sayHi = function(){
    console.log('Hello,everyBody');
  }
}
var p1 = new Person('张三', 22, 'actor');
```

## 属性和方法

如果一个变量属于一个对象所有,那么该变量就可以称之为该对象的一个属性,属性一般是名词,用来描述事物的特征如果一个函数属于一个对象所有,那么该函数就可以称之为该对象的一个方法,方法是动词,描述事物的行为和功能

### new关键字

构造函数 ,是一种特殊的函数。主要用来在创建对象时初始化对象 ,即为对象成员变量赋初始值,总与new 运算符一起使用在创建对象的语句中。

- 1. 构造函数用于创建一类对象,首字母要大写。
- 2. 构造函数要和new一起使用才有意义。

new在执行时会做四件事情

```
new会在内存中创建一个新的空对象
new 会让this指向这个新的对象
执行构造函数 目的:给这个新对象加属性和方法
new会返回这个新对象
```

## this详解

JavaScript中的this指向问题,有时候会让人难以捉摸,随着学习的深入,我们可以逐渐了解现在我们需要掌握函数内部的this几个特点

- 1. 函数在定义的时候this是不确定的,只有在调用的时候才可以确定
- 2. 一般函数直接执行,内部this指向全局window
- 3. 函数作为一个对象的方法,被该对象所调用,那么this指向的是该对象
- 4. 构造函数中的this其实是一个隐式对象,类似一个初始化的模型,所有方法和属性都挂载到了这个隐式对象身上,后续通过new关键字来调用,从而实现实例化

## 对象的使用

## 遍历对象的属性

通过for..in语法可以遍历一个对象

```
var obj = {};
for (var i = 0; i < 10; i++) {
  obj[i] = i * 2;
}
for(var key in obj) {
  console.log(key + "==" + obj[key]);
}</pre>
```

### 删除对象的属性

```
function fun() {
   this.name = 'mm';
}
var obj = new fun();
console.log(obj.name); // mm
delete obj.name;
console.log(obj.name); // undefined
```

## 简单类型和复杂类型的区别

基本类型又叫做值类型,复杂类型又叫做引用类型

值类型:简单数据类型,基本数据类型,在存储时,变量中存储的是值本身,因此叫做值类型。

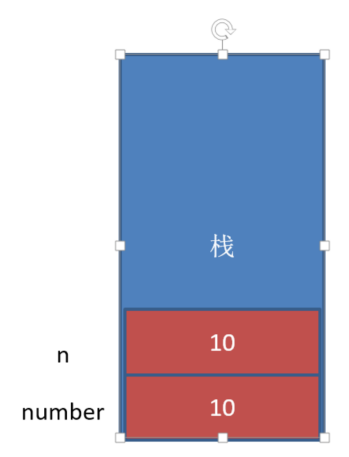
引用类型:复杂数据类型,在存储是,变量中存储的仅仅是地址(引用),因此叫做引用数据类型。

• 堆和栈

```
堆栈空间分配区别:
    1、栈(操作系统): 由操作系统自动分配释放 , 存放函数的参数值 , 局部变量的值等。
    2、堆(操作系统): 存储复杂类型(对象),一般由程序员分配释放, 若程序员不释放,由垃圾回收机制回收。
```

• 注意: JavaScript中没有堆和栈的概念,此处我们用堆和栈来讲解,目的方便理解和方便以后的学习。

## 基本类型在内存中的存储

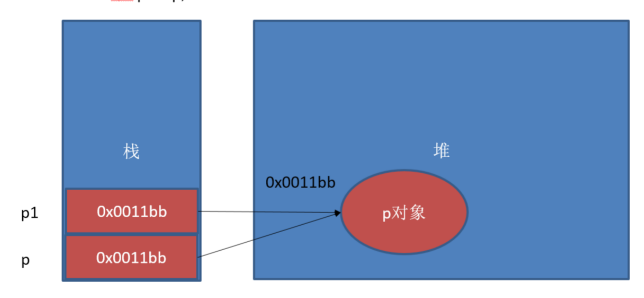


var number = 10;

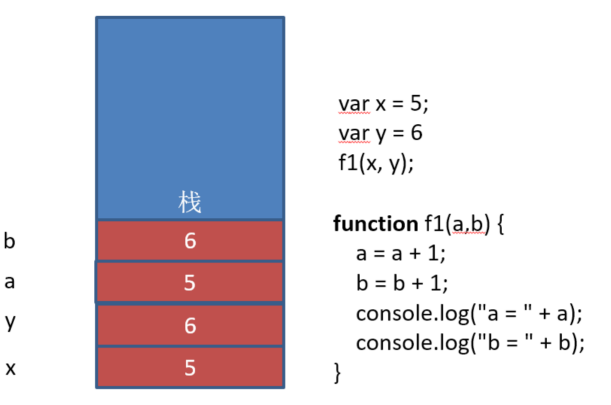
var n = number;

复杂类型在内存中的存储

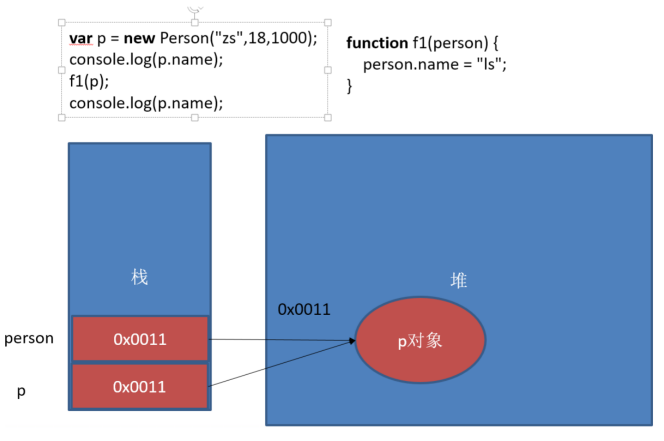
var p = new Person('zs',18,1000); var p1 = p;



基本类型作为函数的参数



### 复杂类型作为函数的参数



```
// 下面代码输出的结果?
function Person(name,age,salary) {
```

```
this.name = name;
this.age = age;
this.salary = salary;
}
function f1(person) {
  person.name = "ls";
  person = new Person("aa",18,10);
}

var p = new Person("zs",18,1000);
console.log(p.name);
f1(p);
console.log(p.name);
```

思考:

```
//1.
var num1 = 10;
var num2 = num1;
num1 = 20;
console.log(num1);
console.log(num2);

//2.
var num = 50;
function f1(num) {
    num = 60;
    console.log(num);
}
f1(num);
console.log(num);
```

# 内置对象

JavaScript中的对象分为3种:内置对象、自定义对象、浏览器对象

JavaScript 提供多个内置对象: Math/Array/Date....

对象只是带有属性和方法的特殊数据类型。

学习一个内置对象的使用,只要学会其常用的成员的使用 (通过查文档学习)

可以通过MDN/W3C来查询

内置对象的方法很多,我们只需要知道内置对象提供的常用方法,使用的时候查询文档。

#### **MDN**

Mozilla 开发者网络(MDN)提供有关开放网络技术(Open Web)的信息,包括 HTML、CSS 和万维网及 HTML5 应用的 API。

- MDN
- 通过查询MDN学习Math对象的random()方法的使用

### 如何学习一个方法?

- 1. 方法的功能
- 2. 参数的意义和类型
- 3. 返回值意义和类型
- 4. demo进行测试

### Math对象

Math对象不是构造函数,它具有数学常数和函数的属性和方法,都是以静态成员的方式提供 跟数学相关的运算来找Math中的成员(求绝对值,取整)

#### Math

演示: Math.PI、Math.random()、Math.floor()/Math.ceil()、Math.round()、Math.abs()、Math.max()

```
      Math.PI
      // 圆周率

      Math.random()
      // 生成随机数

      Math.floor()/Math.ceil()
      // 向下取整/向上取整

      Math.round()
      // 取整,四舍五入

      Math.abs()
      // 绝对值

      Math.max()/Math.min()
      // 求最大和最小值

      Math.sin()/Math.cos()
      // 正弦/余弦

      Math.power()/Math.sqrt()
      // 求指数次幂/求平方根
```

#### 案例

- 求10-20之间的随机数
- 随机生成颜色RGB
- 模拟实现max()/min()

## Date对象

创建 Date 实例用来处理日期和时间。Date 对象基于1970年1月1日 (世界标准时间) 起的毫秒数。

• 获取日期的毫秒形式

```
var now = new Date();
// valueOf用于获取对象的原始值
console.log(date.valueOf())

// HTML5中提供的方法, 有兼容性问题
var now = Date.now();

// 不支持HTML5的浏览器, 可以用下面这种方式
var now = + new Date(); // 调用 Date对象的valueOf()
```

• 日期格式化方法

```
toString()  // 转换成字符串
valueOf()  // 获取毫秒值
// 下面格式化日期的方法,在不同浏览器可能表现不一致,一般不用
toDateString()
toTimeString()
toLocaleDateString()
toLocaleTimeString()
```

• 获取日期指定部分

```
getTime() // 返回亳秒数和valueOf()结果一样
getMilliseconds()
getSeconds() // 返回0-59
getMinutes() // 返回0-59
getHours() // 返回0-23
getDay() // 返回星期几 0周日 6周6
getDate() // 返回当前月的第几天
getMonth() // 返回月份, ***从0开始***
getFullYear() //返回4位的年份 如 2016
```

#### 案例

• 写一个函数,格式化日期对象,返回yyyy-MM-dd HH:mm:ss的形式

```
function formatDate(d) {
    //如果date不是日期对象,返回
    if (!date instanceof Date) {
        return;
    }

    var year = d.getFullYear(),
        month = d.getMonth() + 1,
        date = d.getDate(),
        hour = d.getHours(),
        minute = d.getMinutes(),
        second = d.getSeconds();

month = month < 10 ? '0' + month : month;

date = date < 10 ? '0' + date : date;
hour = hour < 10 ? '0' + hour : hour;
minute = minute < 10 ? '0' + minute:minute;
```

```
second = second < 10 ? '0' + second:second;
return year + '-' + month + '-' + date + ' ' + hour + ':' + minute + ':' + second;
}</pre>
```

• 计算时间差,返回相差的天/时/分/秒

```
function getInterval(start, end) {
  var day, hour, minute, second, interval;
  interval = end - start;
  interval /= 1000;
  day = Math.round(interval / 60 / 60 / 24);
  hour = Math.round(interval / 60 / 60 % 24);
  minute = Math.round(interval / 60 % 60);
  second = Math.round(interval % 60);
  return {
    day: day,
    hour: hour,
    minute: minute,
    second: second
}
```

# Array对象

- 创建数组对象的两种方式
  - 。 字面量方式
  - o new Array()

```
// 1. 使用构造函数创建数组对象
// 创建了一个空数组
var arr = new Array();
// 创建了一个数组, 里面存放了3个字符串
var arr = new Array('zs', 'ls', 'ww');
// 创建了一个数组, 里面存放了4个数字
var arr = new Array(1, 2, 3, 4);

// 2. 使用字面量创建数组对象
var arr = [1, 2, 3];
// 获取数组中元素的个数
console.log(arr.length);
```

- 检测一个对象是否是数组
  - instanceof
  - o Array.isArray() HTML5中提供的方法,有兼容性问题

函数的参数,如果要求是一个数组的话,可以用这种方式来进行判断

- toString()/valueOf()
  - o toString()把数组转换成字符串,逗号分隔每一项

- o valueOf()返回数组对象本身
- 数组常用方法

演示: push()、shift()、unshift()、reverse()、sort()、splice()、indexOf()

```
// 1 栈操作(先进后出)
push()
pop()
        //取出数组中的最后一项,修改length属性
// 2 队列操作(先进先出)
push()
shift()
      //取出数组中的第一个元素,修改length属性
unshift() //在数组最前面插入项,返回数组的长度
// 3 排序方法
reverse() //翻转数组
sort(); //即使是数组sort也是根据字符,从小到大排序
// 带参数的sort是如何实现的?
// 4 操作方法
concat() //把参数拼接到当前数组
       //从当前数组中截取一个新的数组,不影响原来的数组,参数start从0开始,end从1开始
slice()
splice() //删除或替换当前数组的某些项目,参数start,deleteCount,options(要替换的项目)
// 5 位置方法
indexOf()、lastIndexOf() //如果没找到返回-1
// 6 迭代方法 不会修改原数组(可选) html5
every(), filter(), forEach(), map(), some()
// 7 方法将数组的所有元素连接到一个字符串中。
join()
```

• 清空数组

```
// 方式1 推荐
arr = [];
// 方式2
arr.length = 0;
// 方式3
arr.splice(0, arr.length);
```

#### 案例

• 将一个字符串数组输出为1分割的形式,比如"刘备1张飞1关羽"。使用两种方式实现

```
function myJoin(array, seperator) {
    seperator = seperator || ',';
    array = array || [];
    if (array.length == 0){
        return '';
    }
    var str = array[0];
    for (var i = 1; i < array.length; i++) {
        str += seperator + array[i];
    }
    return str;
}</pre>
```

```
var array = [6, 3, 5, 6, 7, 8, 0];
console.log(myJoin(array, '-'));
console.log(array.join('-'))
```

● 将一个字符串数组的元素的顺序进行反转。["a", "b", "c", "d"] -> [ "d","c","b","a"]。使用两种种方式实现。提示:第i个和第length-i-1个进行交换

```
function myReverse(arr) {
  if (!arr || arr.length == 0) {
    return [];
  }
  for (var i = 0; i < arr.length / 2; i++) {
    var tmp = arr[i];
    arr[i] = arr[this.length - i - 1];
    arr[arr.length - i - 1] = tmp;
  }
  return arr;
}

var array = ['a', 'b', 'c'];
  console.log(myReverse(array));

console.log(array.reverse());</pre>
```

• 工资的数组[1500, 1200, 2000, 2100, 1800],把工资超过2000的删除

```
// 方式1
var array = [1500,1200,2000,2100,1800];
var tmpArray = [];
for (var i = 0; i < array.length; i++) {
 if(array[i] < 2000) {</pre>
    tmpArray.push(array[i]);
 }
}
console.log(tmpArray);
// 方式2
var array = [1500, 1200, 2000, 2100, 1800];
array = array.filter(function (item, index) {
 if (item < 2000) {
    return true;
 }
 return false;
});
console.log(array);
```

• ["c", "a", "z", "a", "x", "a"]找到数组中每一个a出现的位置

```
var array = ['c', 'a', 'z', 'a', 'x', 'a'];
do {
  var index = array.indexOf('a',index + 1);
  if (index != -1){
     console.log(index);
  }
} while (index > 0);
```

• 编写一个方法去掉一个数组的重复元素

```
var array = ['c', 'a', 'z', 'a', 'x', 'a'];
function clear() {
 var o = {};
 for (var i = 0; i < array.length; i++) {
   var item = array[i];
   if (o[item]) {
     o[item]++;
   }else{
     o[item] = 1;
   }
 }
 var tmpArray = [];
  for(var key in o) {
   if (o[key] == 1) {
     tmpArray.push(key);
   }else{
     if(tmpArray.indexOf(key) == -1){
        tmpArray.push(key);
      }
   }
 }
 return tmpArray;
console.log(clear(array));
```

## 基本包装类型

为了方便操作简单数据类型,JavaScript还提供了三个特殊的简单类型类型: String/Number/Boolean

```
// 下面代码的问题?

// s1是基本类型,基本类型是没有方法的

var s1 = 'zhangsan';

var s2 = s1.substring(5);

// 当调用s1.substring(5)的时候,先把s1包装成string类型的临时对象,再调用substring方法,最后销毁临时对象,相当于:

var s1 = new String('zhangsan');

var s2 = s1.substring(5);

s1 = null;
```

```
// 创建基本包装类型的对象
var num = 18; //数值,基本类型
var num = Number('18'); //类型转换
var num = new Number(18); //基本包装类型,对象
// Number和Boolean基本包装类型基本不用,使用的话可能会引起歧义。例如:
var b1 = new Boolean(false);
var b2 = b1 && true; // 结果是什么
```

## String对象

• 字符串的不可变

```
var str = 'abc';
str = 'hello';
// 当重新给str赋值的时候,常量'abc'不会被修改,依然在内存中
// 重新给字符串赋值,会重新在内存中开辟空间,这个特点就是字符串的不可变
// 由于字符串的不可变,在大量拼接字符串的时候会有效率问题
```

• 创建字符串对象

```
var str = new String('Hello World');

// 获取字符串中字符的个数
console.log(str.length);
```

• 字符串对象的常用方法

字符串所有的方法,都不会修改字符串本身(字符串是不可变的),操作完成会返回一个新的字符串

```
// 1 字符方法
           //获取指定位置处字符
charAt()
charCodeAt() //获取指定位置处字符的ASCII码
str[0]
            //HTML5, IE8+支持 和charAt()等效
// 2 字符串操作方法
concat() //拼接字符串,等效于+,+更常用
slice() //从start位置开始,截取到endf
           //从start位置开始,截取到end位置,end取不到
slice()
substring() //从start位置开始,截取到end位置, end取不到
            //从start位置开始,截取length个字符
substr()
// 3 位置方法
        //返回指定内容在元字符串中的位置
indexOf()
```

```
lastIndexOf() //从后往前找,只找第一个匹配的
// 4 去除空白
trim() //只能去除字符串前后的空白
// 5 大小写转换方法
to(Locale)UpperCase() //转换大写
to(Locale)LowerCase() //转换小写
// 6 其它
search()
replace()
split()
```

#### 案例

• 截取字符串"我爱中华人民共和国",中的"中华"

```
var s = "我爱中华人民共和国";
s = s.substr(2,2);
console.log(s);
```

• "abcoefoxyozzopp"查找字符串中所有o出现的位置

```
var s = 'abcoefoxyozzopp';
var array = [];
do {
  var index = s.indexOf('o', index + 1);
  if (index != -1) {
    array.push(index);
  }
} while (index > -1);
console.log(array);
```

• 把字符串中所有的o替换成!

```
var s = 'abcoefoxyozzopp';
var index = -1;
do {
  index = s.indexOf('o', index + 1);
  if (index !== -1) {
      // 替换
      s = s.replace('o', '!');
    }
} while(index !== -1);
console.log(s);
```

• 把字符串中的所有空白去掉' abc xyz a 123 '

```
var s = ' abc          xyz a     123 ';
var arr = s.split(' ');
console.log(arr.join(''));
```

• 判断一个字符串中出现次数最多的字符,统计这个次数

```
var s = 'abcoefoxyozzopp';
var o = {};
for (var i = 0; i < s.length; i++) {
 var item = s.charAt(i);
 if (o[item]) {
   o[item] ++;
 }else{
   o[item] = 1;
}
var max = 0;
var char;
for(var key in o) {
 if (max < o[key]) {
   max = o[key];
   char = key;
 }
}
console.log(max);
console.log(char);
```

• 获取url中?后面的内容,并转化成对象的形式。例如: <a href="http://www.itheima.com/login?name=zs&age=18&a=1&b=2">http://www.itheima.com/login?name=zs&age=18&a=1&b=2</a>

```
var url = 'http://www.itheima.com/login?name=zs&age=18&a=1&b=2';
// 获取url后面的参数
function getParams(url) {
 // 获取? 后面第一个字符的索引
 var index = url.indexOf('?') + 1;
 // url中?后面的字符串 name=zs&age=18&a=1&b=2
 var params = url.substr(index);
 // 使用& 切割字符串 , 返回一个数组
 var arr = params.split('&');
 var o = {};
 // 数组中每一项的样子 key = value
 for (var i = 0; i < arr.length; i++) {
   var tmpArr = arr[i].split('=');
   var key = tmpArr[0];
   var value = tmpArr[1];
   o[key] = value;
 }
 return o;
}
var obj = getParams(url);
console.log(obj);
console.log(obj.name);
```

console.log(obj.age);

### 作业

给定一个字符串如: "abaasdffggghhjjkkgfddsssss3444343"问题如下:

- 1、 字符串的长度
- 2、 取出指定位置的字符, 如: 0,3,5,9等
- 3、 查找指定字符是否在以上字符串中存在,如:i,c,b等
- 4、 替换指定的字符,如:g替换为22,ss替换为b等操作方法
- 5、 截取指定开始位置到结束位置的字符串,如:取得1-5的字符串
- 6、 找出以上字符串中出现次数最多的字符和出现的次数
- 7、 遍历字符串,并将遍历出的字符两头添加符号"@"输出至当前的文档页面。