# Web开发 (二)

--- 第四章 字符串和数组





# 先看问题

• 有1

、发

• 要才

标题	发贴人	帖子概览	发贴时间
第2条帖子	a	第2条帖子	2011-02-14
第4条帖子	с	第4条帖子	2011-02-01
第3条帖子	ь	第3条帖子	2011-02-23
第1条帖子	с	第1条帖子	2011-02-08
第5条帖子	ь	第5条帖子	2011-02-18





## 问题分析

- 如何表示各个单元格的信息?
- 如何表示一条记录的信息? 如何表示全部100条记录的信息?
- 如何把这些记录依次放到表格的每一行中?
- 如何实现"帖子概览"中的文本缩略功能?



## 内容提纲



- **使用字符串表示单个数据**
- 使用数组表示多个数据
- 遍历数组把数据写入表格



## 字符串



- 单元格信息的表示----字符串 (String)
  - 在 JS 中,可以使用 String 类型存储字符
  - 字符串中每个字符都有特定的位置,首字符从位置 0 开始
  - 字符串变量是由双引号或单引号来声明

var text = "abcdefg" ;



## 字符串操作

- 获得字符串的长度
  - 通过字符串变量的 length 属性获得
- 根据位置截取一段子串
  - 通过字符串变量的 substr() 方法

参数1: 截取的开始位置下标;参数2: 截取的长度(可选)

- 查找子串——定位字符串中某个指定的字符首次出现的位置
  - indexOf() 方法, 参数: 要查找的子串

demo4-0.html



## 实例



#### • 实现文本缩略

- 求出字符串长度 var len = text.length;
- 比较帖子长度与 5 的关系
- 截取前 5 个字符 var newText = text.substr(0, 5);
- 加上 "....." 符号 newText += ".....";

## 试一试





• 动手做: demo4-1.html

- 创建一个字符串,用来存储帖子的内容
- 只输出帖子内容的前 5 个字符



## 字符串小结

- 字符串定义: 单引号或双引号定义
- 字符串常用操作:
  - 字符串长度: length 属性
  - 截取子串: substr() 方法
  - 查找子串: indexOf() 方法
  - 字符串连接运算符: + +=
  - 其它常用操作: 详见参考手册



## 内容提纲



- **使用字符串表示单个数据**
- 使用数组表示多个数据
- > 遍历数组把数据写入表格



## 数组



- 数组用来在单独的变量中存储一系列的值
  - 本节开始的实例中: 一条记录的表示----数组 (Array)
- 定义数组:
  - 方式一: 通过 [] 方式

例: var arr1 = [ 'a' , 'b' , 'c' ];

- 方式二: 通过 new Array 方式

var arr2 = new Array( 'a' , 'b' , 'c' );



## 多条记录的表示



• 多条记录的表示----工维数组

```
var msg=[[ '张三', '男', 18],
[ '李四', '女', 16],
.....
```



# 访问数组中的元素



- 一维数组
  - arr1[0]
  - arr1[1]
- 二维数组
  - msg[0][0]
  - msg[0][1]
  - **–** ....

# 获取数组长度



- 数组的 length 属性
  - 返回数组长度的整数值
  - var num = arr1.length;

# 数组操作

方法	作用
join()	把数组的所有元素放入一个字符串。元 素通过指定的分隔符进行分隔。
pop()	删除并返回数组的最后一个元素
push()	向数组的末尾添加一个或更多元素,并 返回新的长度
shift()	删除并返回数组的第一个元素

更多参考: <a href="http://www.w3school.com.cn/js/jsref">http://www.w3school.com.cn/js/jsref</a> obj array.asp



## JS中数组的特性

- 数组中的元素可以是不同的数据类型
- 数组长度可变

```
<script type= "text/javascript" >
   var aColors = [ "red" ," green" ," blue" ];
   alert( aColors.length ); // output \rightarrow 3
   aColors [3] = "purple";
   alert( aColors.length ); // output \rightarrow 4
</script>
河北解范太学软件学院
```

## 试一试





• 动手做: demo4-3.html

- 创建一个二维数组,存储5条帖子的内容



## 内容提纲



- > 使用字符串表示单个数据
- 使用数组表示多个数据
- > 遍历数组把数据写入表格

## 把数据写入表格



• 使用 for 循环遍历数组

```
for (var index = 0, len = arr.length; index < len; ++index)
{
    //依次处理每个arr[index]
}
```



• 使用 forEach 函数遍历数组

#### IE不兼容

forEach()函数从头到尾把数组遍历一遍。

语法: arr.forEach (function(数组元素,索引,数组本身){})

```
var arr= new Array();
arr.forEach( function(value){
    alert(value);//value 既数组元素
})
```



## 试一试



• 继续做 demo4-3.html

- 把创建好的帖子信息的二维数组,遍历输出到表格中
- 添加上帖子概览功能





## 数组小结

- 数组创建: []、array 结构
- 数组遍历: for 循环遍历
- · 数组元素的访问: msg[0][1]
- 数组常用操作:
  - 数组长度: length 属性
  - 其它操作操作: 详见参考手册



## 本节小结

- 字符串的定义和作用
- 字符串的常用操作
- 数组的创建
- 数组元素的访问
- 数组元素的遍历





