

HTML

西部开源技术中心

学习目标

- 掌握html标签，语法，框架；
- 熟练部署用户登录界面；
- 熟练部署用户登录界面；
- 熟练部署添加主机页面；
- 熟练部署属于自己的个人简历页面；

几大常见浏览器

- Firefox（火狐浏览器）
- IE9+
- Chrome（谷歌浏览器）
- Safari（苹果）
- Opera（欧朋浏览器）

渲染引擎决定了浏览器如何显示网页的内容及格式;

HTML

- Hyper text markup language, 超文本标记语言（一套标记标签）；
- 它是用来描述网页的一种语言，通过它可以实现图片，链接，音乐以及等等一些程序；
- HTML已经成为程序员必须掌握的一项基本功了。



- 由<>包围的；
- 一般是成对出现的；
- 一般是有开始有结束的；



声泪俱下

sad，太抽象， 还是不明白。。。。。

文本标签

其他几个简单的标签:

加粗: `我是加粗的字体`

斜体: `<i>我是斜体</i>`

预文本格式化 `<pre>写一首诗</pre>`

换行`
`

滚动标签 `<marquee`

`direction="left"></marquee>`

01 标题`<h1></h1>---<h6></h6>`

02 段落`<p></p>`

03 文字方向`<bdo dir="ltr"></bdo>`

04 高亮显示`<mark>高亮显示的内容</mark>`

05 缩写`<abbr title="全部内容">缩写</abbr>`

06 上下标 `` ``

西部开源技术中心

欢迎来到西部开源技术中心

从左向右滚动的

python课程

Lesson1. python基础

Python 是一种计算机程序设计语言。你可能已经听说过很多种流行的编程语言,比如非常难学的 C 语言,非常流行的 Java 语言,适合初学者的 Basic 语言。Python 是由 Guido van Rossum 在 1989 年圣诞节期间,为了打发无聊的圣诞节而编写的一个编程语言。

Lesson2. python语法

我想计算 a^3 的结果是什么? 定义了两个变量 a_1, a_2 , 求 $a_1^3 + a_2^3 = ?$

编写一个代码如下:

```
主机信息
主机名:      server1
IP:          172.25.254.1
CPU:         i5处理器
Memory:      8G
管理员信息:  西部开源老李
```

Linux运维课程

由老吴和老李合讲的运维课程,你将会获取BAT的offer!

C开发课程

Java大数据开发

HTML特殊字符



01 空格

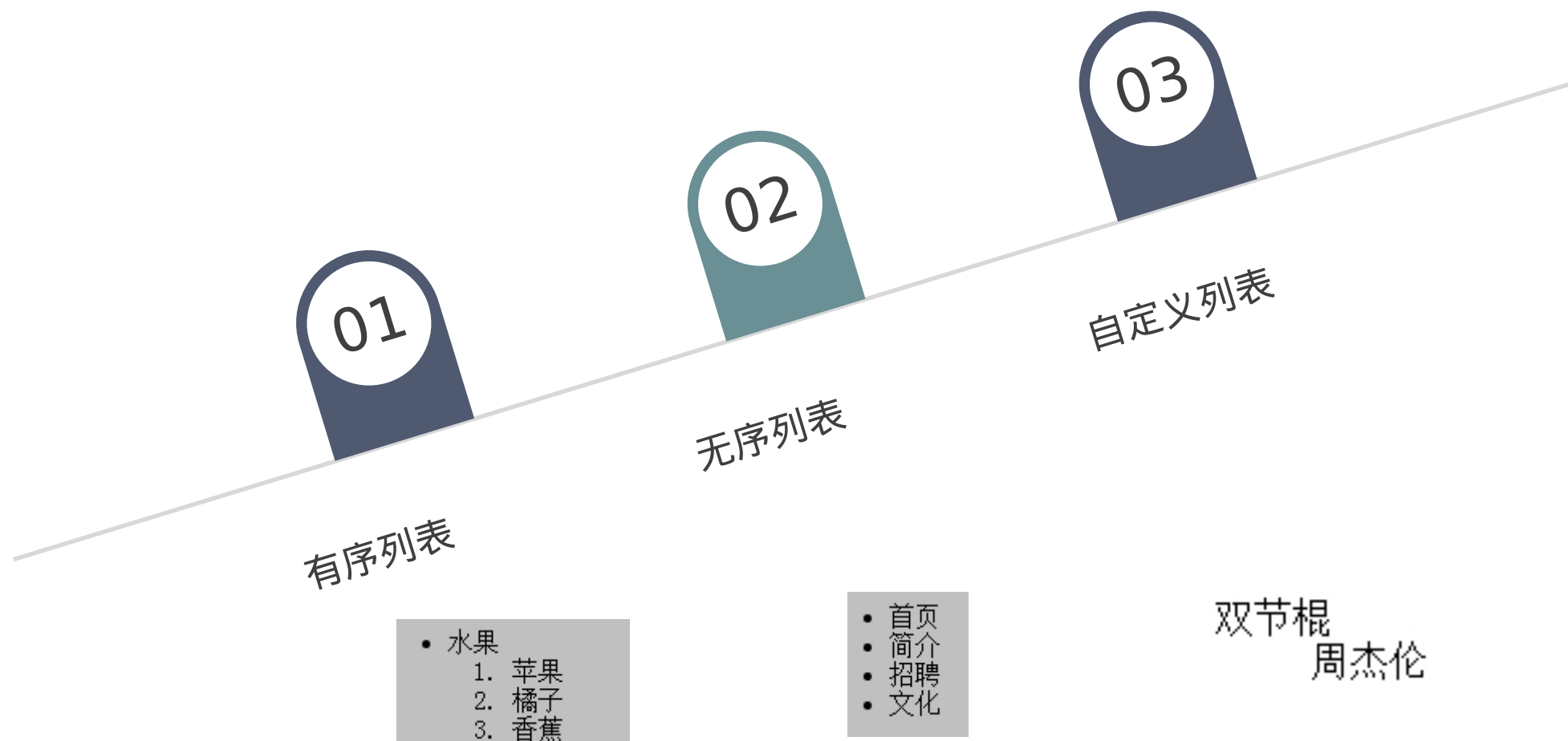
02 < <

03 > >

04 © © 版权

05 ® ® 注册商标

06 & &



列表标签

有序列表：

```
<ol>  
  <li>有序列表1</li>  
  <li>有序列表2</li>  
</ol>  
扩展: type = "a" (aAIi)
```

无序列表：

```
<ul>  
  <li>无序列表1</li>  
  <li>无序列表2</li>  
</ul>  
扩展: type="disc" (默认) circle (空心圆) square  
      (小方块)
```



自定义列表：

```
<dl>  
  <dt>自定义列表一</dt>  
  
  <dd>自定义内容1-1</dd>  
  <dd>自定义内容1-2</dd>  
  
  <dt>自定义列表二</dt>  
  
  <dd>自定义内容2-1</dd>  
  <dd>自定义内容2-2</dd>  
</dl>
```

图像标签

图像标签

```

```

- src: 图像的路径，网络上的图片或者本地图片均可;
- alt: 图像的文字说明，图片不存在或者未加载出来显示的文字;
- align: 图像和周围文本的对齐方式, eg:left,right,top,middle;
- width: 图像宽度;
- height: 图像高度;

超链接标签---a标签

- 跳转到本页面(锚点)

`跳到这`

`点我跳转`

- 跳转到其他页面

`跳到这`

`点我跳转`

- 扩展：target设置决定打开方式

`target= "_parent"`

`target= "_blank"`

本身页面打开默认
新页面打开

巩固练习

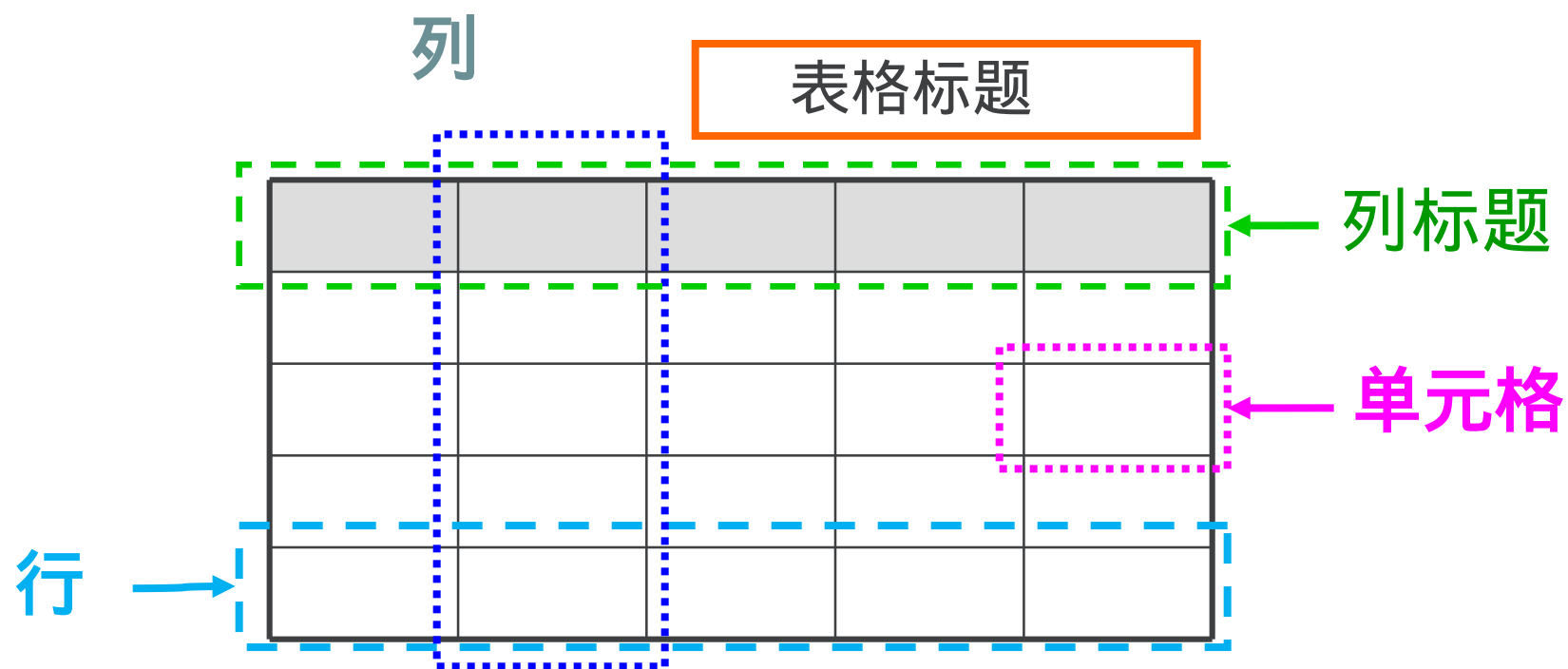
- 标签区分大小写吗？
- 段落标签<P>和换行标签
有什么区别？
- 显示如下所示的列表，如何写HTML代码：

您认为乔丹的血型是？

 - A. A型
 - B. B型
 - C 以上都不对
- 制作一个图片链接，当点击图片时跳转到百度页面；



表格标签



在 HTML 文档中，广泛使用表格来存放网页上的文本和图像；

表格标签

标签:

表格标签:table

行标签:tr

单元格(表示列的概念):td

表头:th :加粗并且居中

表格标题:caption

标签合并:

行合并:rowspan

列合并:colspan

```
<table border="1" cellpadding="0">
  <caption> 学生成绩</caption>
  <tr>
    <th>科目</th>
    <th>分数</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>语文</td>
    <td>80</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>数学</td>
    <td>90</td>
  </tr>
</table>
```

标签常用属性：

border:边框

width:宽度

height:高度

align:对齐方式 :center, left, right

巩固练习

练习1:

1	2	3
4	5	6
7		

练习2:

学生	学生信息表					
	序号	姓名	性别	年龄	电话	住址
	1	张三	男	23	110	雁塔
	2	张三	男	23	110	雁塔
	3	张三	男	23	110	雁塔

表单标签---form标签

form标签案例：

```
<form action="form_action.py" method="get">  
    <p>First name: <input type="text" name="fname" /></p>  
    <p>Last name: <input type="text" name="lname" /></p>  
    <input type="submit" value="Submit" />  
</form>
```

method的方法：

get：提交的内容显示在地址栏中， 不安全；
post：提交的内容不会显示在地址栏中；

常见表单输入元素

- 文本框：text
- 密码框：password
- 单选：radio
- 复选：checkbox
- 多行文本域：textarea
- 提交按钮：submit
- 重置按钮：reset
- 按钮：button

姓 名	<input type="text"/>	性 别	男 <input type="button" value="v"/>
手机号码	<input type="text"/>	电子邮箱	<input type="text"/>
教育程度	<input type="text"/>	工作职位	<input type="text"/>
工作城市	<input type="text"/>	期望工资	<input type="text"/>
自我介绍	<input type="text"/>		
特 长	<input type="text"/>		
地 址	<input type="text"/>		

THANK YOU