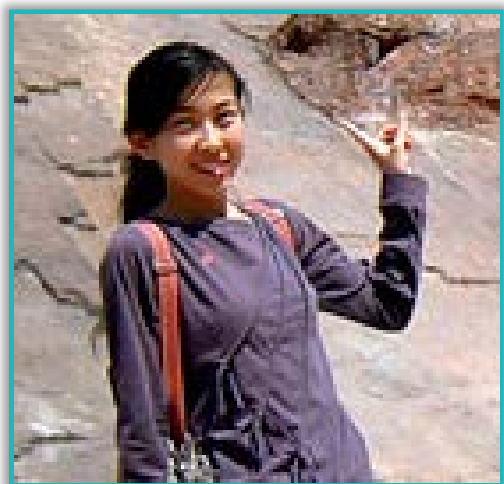


为前端增值!



## WEB前端基础 — HTML5和CSS3新特性快速参考

讲师：HELEN





## 第一课

### 变化的元素

DOCTYPE

meta声明

link 标签

script 标签

HTML 4.01 严格版本（不包括HTML4以前废弃的元素）

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN"  
"http://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd">
```

严格的

HTML 4.01 过渡版本（包括废弃的元素）

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"  
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
```

过渡期的

宽松的

HTML 4.01 框架集


```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Frameset//EN"  
"http://www.w3.org/TR/html4/frameset.dtd">
```

框架集



XHTML 1.0 严格版本

这是XHTML



```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0//EN"  
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">
```

XHTML 1.0 过渡版本

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"  
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
```

XHTML 1.0 框架集

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Frameset//EN"  
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-frameset.dtd">
```

## HTML5 文档类型声明

```
<!DOCTYPE html>
```

没有指定具体的版本，  
表示最新的HTML版本



这是HTML5的logo  
在这门课程中表示当前代  
码是HTML5版本的

HTML4.01 中的meta声明

```
<meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=UTF-8">
```



```
<meta charset="UTF-8">
```





HTML4.01 中的 <link> 标签

```
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="file.css">
```



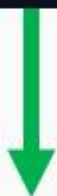
```
<link rel="stylesheet" href="file.css">
```

5

在HTML5中，我们不需要在link标签中写type属性，  
因为浏览器会自动推测出CSS文本就是这里需要的类型

HTML4.01 中的 <script> 标签

```
<script type="text/javascript" src="file.js"></script>
```



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



在HTML5中，我们不需要在script标签中写type属性，  
因为浏览器会自动推测出javascript就是需要的脚本类型



# Thank You !

为梦想增值！

[edu.51cto.com](http://edu.51cto.com)