### 元素选择器

1、最常见的选择器就是元素选择器,文档的元素就是最基本的选择器 例如: h1{}、a{}

#### 选择器分组

1、例子: ♠1、h2{} 2、通配符: \*{}

## 类选择器详解

类选择器允许以一种独立与文档元素的方式来指定样式 例如:.class{}

结合元素选择器:

例如: a.class{}

多类选择器

例如: .class.class{}

#### ID选择器详解

ID选择器:

ID选择器类似于类选择器,不过也有一些重要差别

例如: #id&

类选择器和ID选择器区别:

ID只能在文档中使用一次, 而类可以多次使用

ID选择器不能结合使用 当使用js时候,需要用到id

#### 属性选择器详解

1、简单属性选择:

例如: [title]{}

2、根据具体属性值选择:

除了选择拥有某些的元素,还可以进一步缩小选择范围,只选择有特定属性值的元素

例如: a[href= "http://www.jikexueuyan.com" ]{};

- 3、属性和属性值必须完全匹配
- 4、根据部分属性值选择

#### 后代选择器

#### 后代选择器:

后代选择器可以选择作为某元素后代的元素

#### 子元素选择器

与后代选择器相比,子元素选择器只能选择作为某元素子元素的元素例如: hl>strong{};

# 相邻兄弟选择器

1、相邻兄弟选择器:

可选择紧接在另一个元素后的元素, 且二者有相同父元素

例如: h1+p[];