◆ CSS 实例

响应式 Web 设计 - 介绍 →

CSS 组合选择符

CSS 组合选择符



组合选择符说明了两个选择器直接的关系。

CSS组合选择符包括各种简单选择符的组合方式。

在 CSS3 中包含了四种组合方式:

- 后代选择器(以空格分隔)
- 子元素选择器(以大于号分隔)
- 相邻兄弟选择器(以加号分隔)
- 普通兄弟选择器(以破折号分隔)

后代选择器

后代选择器用于选取某元素的后代元素。

以下实例选取所有 元素插入到 <div> 元素中:

实例

```
div p
{
background-color:yellow;
}
```

尝试一下 »

子元素选择器

与后代选择器相比,子元素选择器(Child selectors)只能选择作为某元素子元素的元素。

以下实例选择了<div>元素中所有直接子元素 :

实例

```
div>p
{
background-color:yellow;
}
```

尝试一下»

相邻兄弟选择器

相邻兄弟选择器(Adjacent sibling selector)可选择紧接在另一元素后的元素,且二者有相同父元素。

如果需要选择紧接在另一个元素后的元素,而且二者有相同的父元素,可以使用相邻兄弟选择器(Adjacent sibling selecto r)。

以下实例选取了所有位于 <div> 元素后的第一个 元素:

```
字例

div+p
{
background-color:yellow;
}

尝试一下 »
```

后续兄弟选择器

后续兄弟选择器选取所有指定元素之后的相邻兄弟元素。

以下实例选取了所有 <div> 元素之后的所有相邻兄弟元素 :

```
文例

div~p
{
background-color:yellow;
}

尝试一下 »
```

◆ CSS 实例

响应式 Web 设计 – 介绍 →

② 点我分享笔记