HTML元素

无属性值

color:?

background-color:?

text-align:?

font-size:?

font-weight:?

display:?

其他CSS属性:?

计算过程

color:red

background-color:gray

text-align:center

font-size:18px

font-weight:bold

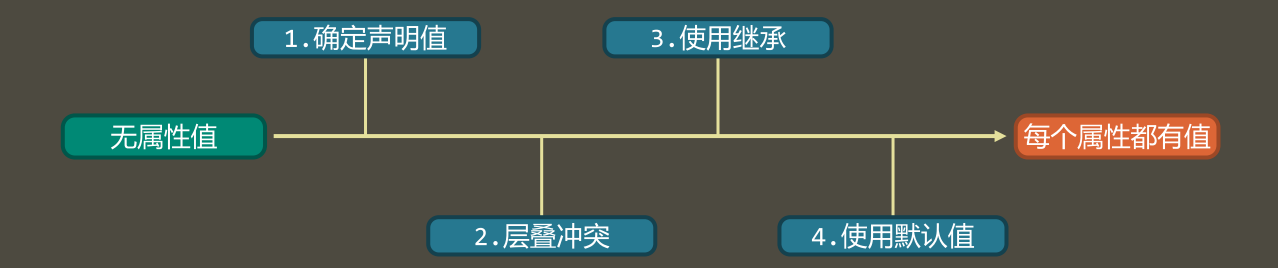
每个属性都有值

display:block

无属性值

→ 每个属性都有值

CSS属性值计算过程



1. 确定声明值:参考样式表中没有冲突的声明,作为CSS属性值

```
<h1 class="red">Lorem</h1>
```

#### CSS属性值:

color:

background-color:

text-align:

font-size:

font-weight:

display:

其他CSS属性: ...

#### 作者样式表

```
.red{color:red;font-size:40px;}
h1{font-size:26px;}
div h1.red{font-size:3em; font-size:30px;}
```

```
h1{display: block; font-size: 2em; font-weight: bold;}
```

1. 确定声明值:参考样式表中没有冲突的声明,作为CSS属性值

<h1 class="red">Lorem</h1>

#### CSS属性值:

#### color:

background-color:

text-align:

font-size:

font-weight:

display:

其他CSS属性: ...

#### 作者样式表

```
.red{color:red; font-size:40px;}
h1{font-size:26px;}
div h1.red{font-size:3em; font-size:30px;}
```

```
h1{display: block; font-size: 2em; font-weight: bold;}
```

1. 确定声明值:参考样式表中没有冲突的声明,作为CSS属性值

```
<h1 class="red">Lorem</h1>
```

CSS属性值:

color:red

background-color:

text-align:

font-size:

font-weight:bold

display:block

其他CSS属性: ...

#### 作者样式表

```
.red{color:red;font-size:40px;}
h1{font-size:26px;}
div h1.red{font-size:3em; font-size:30px;}
```

```
h1{display: block; font-size: 2em; font-weight: bold;}
```

2.层叠冲突:对样式表有冲突的声明使用层叠规则,确定CSS属性值

<h1 class="red">Lorem</h1>

作者样式表 • 比较源次序

比较重要性

比较特殊性

CSS属性值:

color:red

background-color:

text-align:

font-size:

font-weight:bold

display:block

其他CSS属性: ...

```
.red{color:red; font-size:40px;}
h1{font-size:26px;}
div h1.red{font-size:3em; font-size:30px;}
```

浏览器默认样式表

h1{display: block; font size: 2em; font-weight: bold;}

2.层叠冲突:对样式表有冲突的声明使用层叠规则,确定CSS属性值

<h1 class="red">Lorem</h1>

作者样式表 • 比较源次序

比较重要性

比较特殊性

CSS属性值:

color:red

background-color:

text-align:

font-size:

font-weight:bold

display:block

其他CSS属性: ...

```
.red{color:red; font-size:40px;}
h1{font-size:26px;}
div h1.red{font-size:3em; font-size:30px;}
```

```
h1{display: block; font size: 2em; font-weight: bold;}
```

2.层叠冲突:对样式表有冲突的声明使用层叠规则,确定CSS属性值

<h1 class="red">Lorem</h1>

作者样式表 • 比较源次序

比较重要性

比较特殊性

CSS属性值:

color:red

background-color:

text-align:

font-size:30px

font-weight:bold

display:block

其他CSS属性: ...

```
.red{color:red; font-size:40px;}
h1{font-size:26px;}
div h1.red{font-size:3em; font-size:30px;}
```

浏览器默认样式表

h1{display: block; font size: 2em; font-weight: bold;}

3. 使用继承:对仍然没有值的属性,若可以继承,则继承父元素的值

#### <h1 class="red">Lorem</h1>

CSS属性值:

color:red

background-color:

text-align:

font-size:30px

font-weight:bold

display:block

其他CSS属性: ...

h1父元素的CSS属性值:

color:green

background-color:gray

text-align:center

font-size:20px

font-weight:normal

display:block

3.使用继承:对仍然没有值的属性,若可以继承,则继承父元素的值

#### <h1 class="red">Lorem</h1>

CSS属性值:

color:red

background-color:

text-align:center

font-size:30px

font-weight:bold

display:block

其他CSS属性: ...

h1父元素的CSS属性值:

color:green

background-color:gray

text-align:center

font-size:20px

font-weight:normal

display:block

4.使用默认值:对仍然没有值的属性,使用默认值

```
<h1 class="red">Lorem</h1>
```

CSS属性值:

color:red

background-color:

text-align:center

font-size:30px

font-weight:bold

display:block

4. 使用默认值:对仍然没有值的属性,使用默认值

```
<h1 class="red">Lorem</h1>
```

#### CSS属性值:

color:red

background-color:transparent

text-align:center

font-size:30px

font-weight:bold

display:block

1.确定声明值 2.层叠冲突 3.使用继承 4.使用默认值

```
<h1 class="red">Lorem</h1>
```

CSS属性值:

color:red

background-color:transparent

text-align:center

font-size:30px

font-weight:bold

display:block

