13.5.图文样式.md 2024-03-04

图文样式

line-height 几种继承的不同表现:

1. 如果子元素没有定义 font-size, 定义了 line-height。则从父元素继承 font-size, 再乘以自己的 line-height 来作为行高。

- 2. 如果子元素定义了 font-size 和 line-height,则直接计算出自己的行高,与父元素的行高不相关。
- 3. 如果子元素定义了 font-size, 没有定义 line-height。则有几种不同的情况:
- 如果父元素的 line-height 是具体的像素值(绝对长度单位),如 50px,则子元素直接继承这个值作为自己的 line-height。
- 如果父元素的 line-height 是具体的数值没有单位(一个比例),如 2,则子元素直接继承这个比例, 在乘以自己的 font-size 作为自己的 line-height。
- 如果父元素的 line-height 是百分数,如 200%,则子元素直接继承这个父元素计算出来的 line-height 作为自己的 line-height。
- 如果父元素的 line-height 是相对单位,如 2em,则子元素直接继承父元素计算后的 line-height, 作为自己的 line-height。

演示第 3 中情况:

```
<body>
  段落
</body>
```

```
body {
   font-size: 20px;
   /* 如果是 px 值,则子元素直接继承这个值作为自己的 line-height, 50px */
   /* line-height: 50px; */
   /* 如果是具体的数值没有单位,则子元素直接继承这个值再乘以自己的 font-size 作为自己的
line-height, 60px */
   /* line-height: 2; */
   /* 如果是百分数,则子元素直接继承父元素计算后的 line-height, 作为自己的 line-
height, 40px */
   /* line-height: 200%; */
    /* 如果是相对单位如 2em,则子元素直接继承父元素计算后的 line-height,作为自己的
line-height, 40px */
   line-height: 2em;
}
.paragraph {
   font-size: 30px;
}
```

13.5.图文样式.md 2024-03-04