

CSS 定位网页元素

前言

一、position: static

二、position: relative

三、position: absolute

四、position: fixed

五、position: sticky

前言

当我们在设计网页时，经常需要对网页中的元素进行定位，以便它们出现在我们想要的位置。在 CSS 中，我们可以使用不同的定位属性来定位元素。

一、position: static

这是元素的默认定位属性，也就是元素在文档流中的位置。如果你没有指定元素的定位属性，那么元素就是 static 定位。

二、position: relative

这个属性相对于元素的默认位置进行定位。你可以使用 top、bottom、left 和 right 属性来调整元素的位置。

```
1 div {  
2   position: relative;  
3   top: 20px;  
4   left: 10px;  
5 }
```

三、position: absolute

这个属性将元素从文档流中删除，并相对于其最近的已定位祖先元素进行定位。如果没有已定位的祖先元素，则相对于文档的 `body` 元素进行定位。你可以使用 `top`、`bottom`、`left` 和 `right` 属性来调整元素的位置。

```
1 div {  
2     position: absolute;  
3     top: 20px;  
4     left: 10px;  
5 }
```

四、position: fixed

这个属性将元素固定在视口的某个位置，不随页面滚动而移动。你可以使用 `top`、`bottom`、`left` 和 `right` 属性来调整元素的位置。

```
1 div {  
2     position: fixed;  
3     top: 20px;  
4     left: 10px;  
5 }
```

五、position: sticky

这个属性将元素固定在容器的顶部或底部，直到它滚动到视口的顶部或底部。你可以使用 `top`、`bottom`、`left` 和 `right` 属性来调整元素的位置。

```
1 div {  
2     position: sticky;  
3     top: 20px;  
4     left: 10px;  
5 }
```