这个东西 可以尝试多用用 可以少起很多类名

div :nth-child(n) ---->选中某个元素，该元素必须是某个父元素下的第n个子元素；

**div p:nth-child(n)---->选中p元素，且该p元素必须是某个父元素(div)下的第n个子元素**

注意：n是从1开始的

如下代码，p:nth-child(1)，只会选中第二个div中第一个子元素p;

不会选中第一个div中的第一个p，因为第一个div中第一p元素不是第一个子元素

复制代码

<style>

p:nth-child(1){

color:red

}

</style>

<div style="border:1px solid">

<span>div span中第一个段落。</span>

<p>div 中第一个段落。</p>

<p>div 中的最后一个段落。</p>

</div><br>

<div style="border:1px solid">

<p>另一个 div 中第一个段落。</p>

<p>另一个 div 中的最后一个段落。</p>

</div>

复制代码

**正方向范围**

li:nth-child(n+6)

选中从第6个开始的子元素

**负方向范围**

:nth-child(-n+9)

选中从第1个到第9个子元素。使用 :nth-child(-n+9) ，就相当让你选中第9个和其之前的所有子元素

**前后限制范围**

:nth-child(n+4):nth-child(-n+8)

选中第4-8个子元素。使用 nth-child(n+4):nth-child(-n+8) 我们可以选中某一范围内子元素，上面的例子里是从第4个到第8个子元素

**奇数、偶数位**

:nth-child(odd)

:nth-child(even)

**隔选择子元素**

:nth-child(3n+1),

选择1,4,7,10

**范围高级用法**

nth-child(n+2):nth-child(odd):nth-child(-n+9)

使用 nth-child(n+2):nth-child(odd):nth-child(-n+9) 我们将会选中的子元素是从第2位到第9位，并且只包含奇数位。

# 关于:nth-child和:nth-of-type的区别。

:nth-child可以选择父元素下的字元素，:nth-of-type也可以。但是它们到底有什么区别呢？

其实区别很简单：

:nth-of-type为什么要叫:nth-of-type？因为它是以”type”来区分的。

也就是说：ele:nth-of-type(n)是指父元素下第n个ele元素，

而ele:nth-child(n)是指父元素下第n个元素且这个元素为ele，若不是，则选择失败。

<div>

<ul class="demo">

<p>1</p>

<li>2</li>

<li>3</li>

</ul>

</div>

上面这个例子，.demo li:nth-child(2)选择的是<li>3</li>节点，

而.demo li:nth-of-type(2)则选择的是<li>2</li>节点。