nth-of-type选择器

1.定义

:nth-of-type(n) 选择器匹配属于父元素的特定类型的第 N 个子元素的每个元素.

n 可以是数字、关键词或公式。

2.实例

使用公式（an+ b）.描述：a代表一个循环的大小，N是一个计数器（从0开始），以及b是偏移量。在这里，我们对所有索引是3的倍数的p元素指定了背景颜色：

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<meta charset="utf-8">

<title></title>

<style>

p:nth-of-type(3n+0){

background:#ff0000;

}

</style>

</head>

<body>

<h1>This is a heading</h1>

<p>The first paragraph.</p>

<p>The second paragraph.</p>

<p>The third paragraph.</p>

<p>The fourth paragraph.</p>

<p>The fifth paragraph.</p>

<p>The sixth paragraph.</p>

<p>The seventh paragraph.</p>

<p>The eight paragraph.</p>

<p>The ninth paragraph.</p>

</body>

</html>

first-of-type选择器

等同于 :nth-of-type(1)

设定表格隔行背景

background-color: #f5f5f7;

设定表格鼠标悬停效果

background-color: #e3e3e5;

设定表格第一列样式

padding-right: 10px;

text-align: right;

color: #9c9c9c;

设定表格激活行样式

font-size: 0.8rem;

color: #c52f30;

后台请求地址

http://www. itshare.com/mplayer/api.php

获取歌单请求地址

<http://music.163.com/api/playlist/detail?id=157182977>

requestAPI({

url: "远程请求地址",

data: {

//请求参数

"API\_type": "xxxx",

"queryString": {

"xxx": xxx,

"xxx": xxx,

"xxx": xxx

}

},

callback: function(data) {

//回调函数

}

});

日期处理函数

formatTime

输入：时间秒

输出：{H:xx,I:xx,S:xx}