# 媒体查询入门指南

CSS 媒体查询为你提供了一种应用 CSS 的方法,仅在浏览器和设备的环境与你指定的规则相匹配的时候 CSS 才会真的被应用,例如"视口宽于 480 像素"的时候。媒体查询是响应式 Web 设计的关键部分,因为它允许你按照视口的尺寸创建不同的布局,不过它也可以用来探测和你的站点运行的环境相关联的其他条件,比如用户是在使用触摸屏还是鼠标。在本节课,你将会先学习到媒体查询的语法,然后继续在一个被安排好的示例中使用它,这个示例还会告诉你一个简单的设计是可以怎么被弄成响应式的。

学习前	HTML 基础知识(学习 <u>Introduction to HTML</u> ),对 CSS 工作方式的大致了解
提:	(学习 <u>CSS first steps</u> 和 <u>CSS building blocks</u> )
目标:	理解如何使用媒体查询和用它建立响应式设计的最常见方法。

## 媒体查询基础

最简单的媒体查询语法看起来是像这样的:

CSS

```
@media media-type and (media-feature-rule) {
   /* CSS rules go here */
}
```

#### 它由以下部分组成:

- 一个媒体类型,告诉浏览器这段代码是用在什么类型的媒体上的(例如印刷品或者屏幕);
- 一个媒体表达式,是一个被包含的 CSS 生效所需的规则或者测试;

• 一组 CSS 规则, 会在测试通过且媒体类型正确的时候应用。

## 媒体类型

你可以指定的媒体类型为:

- all
- print
- screen
- speech

下面的媒体查询将会在页面被打印的时候把 body 设定为只有 12pt 大小。当页面在浏览器中载入的时候,它将不会生效。

CSS

```
@media print {
  body {
    font-size: 12pt;
  }
}
```

\*\*备注: \*\*这里的媒体类型是和所谓的MIME type不同的东西。

**备注:** 在第三级媒体查询规范中,定义了其他一些媒体类型,它们已经不被建议使用, 而且应该被避免使用。

\*\*备注: \*\*媒体类型是可选的,如果你没有在媒体查询中指示一个媒体类型的话,那么媒体查询默认会设为用于全部媒体类型。

### 媒体特征规则

在指定了类型以后,你可以用一条规则指向一种媒体特征。

#### 宽和高

为了建立响应式设计(已经广受浏览器支持),我们一般最常探测的特征是视口宽度,而且我们可以使用 min-width 、 max-width 和 width 媒体特征,在视口宽度大于或者小于某个大小——或者是恰好处于某个大小——的时候,应用 CSS。

这些特征是用来创建响应不同屏幕大小的布局的。例如,要想在视口正好是 600 像素的时候,让 body 的文本变为红色,你可能会使用下面的媒体查询。

CSS

```
@media screen and (width: 600px) {
  body {
    color: red;
  }
```

### /// mdn web docs

在浏览器中<u>打开这个示例</u> ,或者<u>查看源代码</u> 。

width (和 height) 媒体特征可以以数值范围使用,于是就有了 min-或者 max-的前缀,指示所给的值是最小值还是最大值。例如,要让颜色在视口窄于 400 像素的时候变成蓝色的话,可以用 max-width:

CSS

```
@media screen and (max-width: 400px) {
  body {
    color: blue;
  }
}
```

在浏览器中打开示例 , 或者查看源代码 。

实践中,使用最小值和最大值对响应式设计有很多的用处,所以你会很少见到 width 或 height 单独使用的情况。

还有许多其他媒体特征可以供你测试,尽管于 4 级和 5 级媒体查询规范中引入了一些新特征,它们受浏览器支持仍然有限。在 MDN 上,每个特征都已经同浏览器支持信息一同记载下来,你可以在使用媒体查询:媒体特征中找到一张完整的列表。

#### 朝向

一个受到良好支持的媒体特征是 orientation ,我们可以用它测得竖放 (portrait mode) 和横放 (landscape mode) 模式。要在设备处于横向的时候改变 body 文本颜色的话,可使用下面的媒体查询。

CSS

```
@media (orientation: landscape) {
  body {
    color: rebeccapurple;
  }
}
```

在浏览器中打开此示例 ,或者查看源代码 。

标准的桌面视图是横放朝向的,在这种朝向上能够表现良好的设计,在处于竖放模式的手机或平板电脑上可能不会表现得这么好。对朝向的测试可以帮你建立一个为竖放设备优化的布局。

### 使用指点设备

作为四级规范的一部分, hover 媒体特征被引入了进来。这种特征意味着你可以测试用户是否能在一个元素上悬浮,这也基本就是说他们正在使用某种指点设备,因为触摸屏和键盘导航是没法实现悬浮的。

CSS

```
@media (hover: hover) {
  body {
    color: rebeccapurple;
  }
}
```

在浏览器中打开此示例 , 或者查看源代码 。

如果我们知道用户不能悬浮的话,我们可以默认显示一些交互功能。对于能够悬浮的用户,我们可以选择在悬浮在链接上的时候,让这些功能可用。

还是在四级规范中,出现了 pointer 媒体特征。它可取三个值: none 、 fine 和 coarse 。 fine 指针是类似于鼠标或者触控板的东西,它让用户可以精确指向一片小区域。 coarse 指针是你在触摸

屏上的手指。 none 值意味着,用户没有指点设备,也许是他们正只使用键盘导航,或者是语音命令。

使用 pointer 可以在用户使用屏幕时进行交互时,帮你更好地设计响应这种交互的界面。例如,如果你知道用户正在用触摸屏设备交互的时候,你可以建立更大的响应区域。

## 更复杂的媒体查询

有了所有不同的可用的媒体查询,你可能想要把它们混合起来,或者建立查询列表——其中的任何一个都可以匹配生效。

### 媒体查询中的"与"逻辑

为了混合媒体特征,你可以以与在上面使用 and 很相同的方式,用 and 来混合媒体类型和特征。例如,我们可能会想要测得 min-width 和 orientation ,而 body 的文字只会在视口至少为 400 像素宽,且设备横放时变为蓝色。

CSS

```
@media screen and (min-width: 400px) and (orientation: landscape) {
  body {
    color: blue;
  }
}
```

在浏览器中打开此示例 , 或者查看源代码 。

### 媒体查询中的"或"逻辑

如果你有一组查询,且要其中的任何一个都可以匹配的话,那么你可以使用逗号分开这些查询。 在下面的示例中,文本会在视口至少为 400 像素宽的时候**或者**设备处于横放状态的时候变为蓝 色。如果其中的任何一项成立,那么查询就匹配上了。

CSS

```
@media screen and (min-width: 400px), screen and (orientation: landscape) {
  body {
    color: blue;
  }
}
```

在浏览器中打开此示例 , 或者查看源代码 。

### 媒体查询中的"非"逻辑

你可以用 not 操作符让整个媒体查询失效。这就直接反转了整个媒体查询的含义。因而在下面的例子中,文本只会在朝向为竖着的时候变成蓝色。

CSS

```
@media not all and (orientation: landscape) {
  body {
    color: blue;
  }
}
```

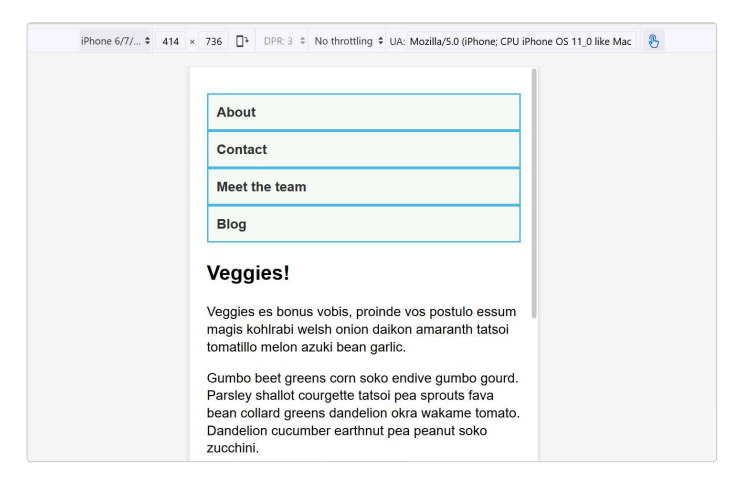
在浏览器中打开此示例 ,或者查看源代码 。

## 怎么选择断点

响应式设计的早期,许多设计者会尝试指向非常特定的屏幕尺寸。人们公布了流行的手机和平板的屏幕尺寸列表,以让设计者创建可以整齐地放在那些视口里面的设计。

现在有多得多的设备,以及多种多样的尺寸,让这种事变得不再可行。这也就是说,将所有的设计用在特定的尺寸上以外,一个更好的方法是在内容某种程度上开始变得混乱的时候,改变尺寸的设计。也许线太长了,或者盒子状的外侧栏开始挤在一起而难以阅读。那就是你想要使用媒体查询,将设计变得对剩余可用空间更加友好的时候。这种方式意味着,它无关使用的设备的确切大小,每个范围都被照顾到了。引入媒体查询的点就叫做**断点**。

火狐开发者工具中的<u>响应式设计模式</u>能很好地帮助弄清楚断点应该设置在哪里。你能容易就能让视口变大和变小,然后看下可以在哪里加入媒体查询、调整设计,从而改善内容。



# 主动学习: 移动优先的响应式设计

泛泛地说,你可以采用两种方式实现响应式设计。你可以从桌面或者最宽的视图开始,然后随着视口变得越来越小,加上断点,把物件挪开;你也可以从最小的视图开始,随着视口变得越来越大,增添布局内容。第二种方式被叫做**移动优先**的响应式设计,很多时候是最值得仿效的做法。

用在最小的那个设备上的视图很多时候都是一个简单的单列内容,很像正常文本流显示的那样。 这意味着,你很可能不需要为小设备做多少布局设计,合适地安排下你的源代码,默认情况下你 就可以得到可读的布局。

下面的教程会领你用一个非常简单的布局熟悉这种方式。在生产站点上,你的媒体查询中可能会有更多的东西需要调整,但是它们的方法是完全一样的。

## 教程:一个简单的移动优先布局

我们的起始点是一个 HTML 文档,上面应用了一些 CSS,为布局的各部分加入了背景颜色。

```
* {
  box-sizing: border-box;
}
```

```
body {
  width: 90%;
  margin: 2em auto;
  font:
    1em/1.3 Arial,
    Helvetica,
    sans-serif;
}
a:link,
a:visited {
  color: #333;
}
nav ul,
aside ul {
 list-style: none;
  padding: 0;
}
nav a:link,
nav a:visited {
  background-color: rgba(207, 232, 220, 0.2);
  border: 2px solid rgb(79, 185, 227);
  text-decoration: none;
  display: block;
  padding: 10px;
  color: #333;
  font-weight: bold;
}
nav a:hover {
  background-color: rgba(207, 232, 220, 0.7);
}
.related {
  background-color: rgba(79, 185, 227, 0.3);
  border: 1px solid rgb(79, 185, 227);
  padding: 10px;
}
.sidebar {
  background-color: rgba(207, 232, 220, 0.5);
```

```
padding: 10px;
}
article {
  margin-bottom: 1em;
}
```

我们没有改变过任何布局,但是文件的源代码是以让内容可读的方式排列的。这个开头是重要的,也是能够确保内容在由屏幕阅读器读出来的时候,让其可以理解的一步。

```
HTML
```

```
<body>
 <div class="wrapper">
   <header>
     <nav>
      <u1>
        <a href="">About</a>
        <a href="">Contact</a>
        <a href="">Meet the team</a>
        <a href="">Blog</a>
      </nav>
   </header>
   <main>
     <article>
      <div class="content">
        <h1>Veggies!</h1>
        ...
      </div>
      <aside class="related">
        ...
      </aside>
     </article>
     <aside class="sidebar">
      <h2>External vegetable-based links</h2>
      <l
        </aside>
   </main>
   <footer>&copy; 2019</footer>
```

```
</div></body>
```

这个简单的布局在移动端上也能表现得很好。如果我们在开发者工具中的响应式设计模式里面查看这个布局的话,我们可以看到,它作为一个直截了当的站点移动版布局来说,表现得相当优秀。

在浏览器里打开步骤一 , 或者查看源代码 。

如果你想要在我们继续的时候,按步骤来并尝试这个示例,在你的电脑上建立一个<u>step1.html</u>的本地副本。

从这里开始,脱拽响应式设计的窗口,让它变得变得更宽,直到你看到一行变得非常长,有足够空间把导航栏放在一个水平行里面。这是我们加入第一个媒体查询的地方。我们将会使用 em, 因为这意味着,如果用户已经增加了文本的大小,断点会在行差不多也是这样长,但是视口更宽的时候产生;而文本更小的时候,视口也会更窄。

#### 将下面的代码加到你的 step1.html 的 CSS 底部。

CSS

```
@media screen and (min-width: 40em) {
   article {
     display: grid;
     grid-template-columns: 3fr 1fr;
     column-gap: 20px;
   }
   nav ul {
     display: flex;
   }
   nav li {
     flex: 1;
   }
}
```

这个 CSS 让我们的文章里面有了个两列布局,两栏分别是文章的内容和在 aside 元素中相关的信息。我们也已经用弹性盒把导航栏放在了一行里面。

让我们继续增加宽度,直到我们觉得这里有了足够多的空间来放置侧栏,再形成一列。在媒体查询中,我们会让 main 元素变成两栏网格。我们之后需要移除文章上的 margin-bottom ,让两个侧栏和彼此对齐,然后我们将会往页脚的顶部加上一个 border 。一般来说,为了让设计看起来好看,这些小调整是你将会在每一个断点都需要做的。

#### 再往你的 step1.html 的 CSS 的底部加入下面的代码:

CSS

```
@media screen and (min-width: 70em) {
    main {
        display: grid;
        grid-template-columns: 3fr 1fr;
        column-gap: 20px;
    }
    article {
        margin-bottom: 0;
    }
    footer {
        border-top: 1px solid #ccc;
        margin-top: 2em;
    }
}
```

在浏览器中打开步骤三 ,或者查看源代码 。

如果你在不同的宽度下,看下最后的示例,你会看到设计是如何响应的,在可用的宽度下是如何表现为单栏、双栏或者三栏的。这是一个移动优先的响应式设计的非常简单的示例。

# 你真的需要媒体查询吗?

弹性盒、网格和多栏布局都给了你建立可伸缩的甚至是响应式组件的方式,而不需要媒体查询。 这些布局方式能否在不加入媒体查询的时候实现你想要的设计,总是值得考虑的一件事。例如, 你可能想要一组卡片,至少为二百像素宽,并在主文章里尽可能多地放下这些二百像素的卡片。 这可以用网格布局实现,而完全不使用媒体查询。

#### 这可以由以下代码实现:

```
HTML
<1i>>
   <h2>Card 1</h2>
   ...
 <
   <h2>Card 2</h2>
   ...
 <1i>>
   <h2>Card 3</h2>
   ...
 <1i>>
   <h2>Card 4</h2>
  ...
 <1i>>
   <h2>Card 5</h2>
   ...
 CSS
.grid {
 list-style: none;
 margin: 0;
 padding: 0;
 display: grid;
 gap: 20px;
 grid-template-columns: repeat(auto-fill, minmax(200px, 1fr));
}
.grid li {
 border: 1px solid #666;
 padding: 10px;
}
```

在你的浏览器里打开这个示例,让屏幕变宽变窄,看一看列轨数目的变化。这个方法里面的好事是,网格不是靠视口宽度判断的,而是可以容纳组件的宽度。对媒体查询这章节的建议就是,你可能根本不需要它!但是,实践中你会发现,由媒体查询改进的现代布局方式的恰当使用,将会产生最佳效果。

# 技能测试!

你已经到了此文的结尾,但是你能记住最重要的信息吗?你可以在继续之前,找一个测试来验证下你是否已经掌握了这些信息。见技能测试:响应式 Web 设计 (en-US)。

## 小结

本节课中,你已经学到了媒体查询的知识,也发现了如何在实践中使用它们,来建立一个移动优先的响应式设计。

你可以使用我们已经建立的起始点,试出更多的媒体查询,例如,也许你能使用 pointer 媒体特征,在你探测到访客有一个模糊指针的时候,改变导航栏的大小。

你还能通过加入不同的组件进行实验,看下加入媒体查询,或者使用类似弹性盒或者网格的布局方式,哪个是让组件可响应的最佳途径。经常是没有什么对错的,你应该实验下,看看哪个对你的设计和内容效果最好。

# Help improve MDN

Was this page helpful to you?

Yes

No

Learn how to contribute.



This page was last modified on 2023年11月30日 by MDN contributors.