

Foundation 按钮组

按钮组

Foundation 可以在同一行内创建一系列的按钮。

可以使用 `` 元素并添加 `.button-group` 类来创建按钮组：

实例

```
<ul class="button-group">
  <li><button type="button" class="button">Apple</button></li>
  <li><button type="button" class="button">Samsung</button></li>
  <li><button type="button" class="button">Sony</button></li>
</ul>
```

[尝试一下 »](#)

垂直按钮组

垂直按钮组使用 `.stack` 类来创建。注意，按钮会跨越父元素的整个宽度：

实例

```
<ul class="button-group stack">
  <li><button type="button" class="button">Apple</button></li>
  <li><button type="button" class="button">Samsung</button></li>
  <li><button type="button" class="button">Sony</button></li>
</ul>
```

[尝试一下 »](#)

`.stack-for-small` 类用于小尺寸的屏幕，按钮有水平排列变为垂直排列：

实例

```
<ul class="button-group stack-for-small">
  <li><button type="button" class="button">Apple</button></li>
  <li><button type="button" class="button">Samsung</button></li>
  <li><button type="button" class="button">Sony</button></li>
</ul>
```

[尝试一下 »](#)

圆角按钮组

按钮组中使用 `.radius` 和 `.round` 类为按钮添加圆角效果：

实例

```
<ul class="button-group radius">
  <li><button type="button" class="button">Apple</button></li>
  <li><button type="button" class="button">Samsung</button></li>
  <li><button type="button" class="button">Sony</button></li>
</ul>

<ul class="button-group round">
  <li><button type="button" class="button">Apple</button></li>
  <li><button type="button" class="button">Samsung</button></li>
  <li><button type="button" class="button">Sony</button></li>
</ul>
```

尝试一下 »

均匀延展按钮组

`.even-num` 类用于在按钮组中均匀的分配按钮的宽度并跨越父元素 100% 宽度。

`num` 为按钮组中按钮的数量，从 1 到 8：

实例

```
<ul class="button-group even-3">
  <li><button type="button" class="button">Apple</button></li>
  <li><button type="button" class="button">Samsung</button></li>
  <li><button type="button" class="button">Sony</button></li>
</ul>

<ul class="button-group even-5">
  <li><button type="button" class="button">Apple</button></li>
  <li><button type="button" class="button">Samsung</button></li>
  <li><button type="button" class="button">Sony</button></li>
  <li><button type="button" class="button">HTC</button></li>
  <li><button type="button" class="button">Huawei</button></li>
</ul>

<ul class="button-group even-8">
  <li><button type="button" class="button">A</button></li>
  <li><button type="button" class="button">B</button></li>
  <li><button type="button" class="button">C</button></li>
  <li><button type="button" class="button">D</button></li>
  <li><button type="button" class="button">E</button></li>
  <li><button type="button" class="button">F</button></li>
  <li><button type="button" class="button">G</button></li>
  <li><button type="button" class="button">H</button></li>
</ul>
```

尝试一下 »

下拉菜单按钮

下拉菜单按钮可以让用户选取设定好的值：

实例

```
<!-- Trigger the dropdown -->
<a href="#" data-dropdown="id01" class="button dropdown">Dropdown Button</a>

<!-- The actual dropdown -->
<ul id="id01" data-dropdown-content class="f-dropdown">
  <li><a href="#">Link 1</a></li>
  <li><a href="#">Link 2</a></li>
  <li><a href="#">Link 3</a></li>
</ul>

<!-- Initialize Foundation JS -->
<script>
$(document).ready(function() {
  $(document).foundation();
})
</script>
```

尝试一下 »

实例解析

`.dropdown` 类创建一个下拉菜单按钮。

使用带有 `data-dropdown="id"` 属性的按钮或链接打开下拉菜单。

`id` 值需要与下拉菜单的内容 (`id01`) 匹配。

在 `` 中添加 `.f-dropdown` 类和 `data-dropdown-content` 属性来创建下拉菜单的内容。

最后初始化 Foundation JS。

分割按钮

我们也可以创建一个分割按钮的下拉菜单。只需要在按钮中添加 `.split` 类并使用 `span` 元素生成一个方向箭的按钮：

实例

```
<button class="button split">Split Button
  <span data-dropdown="id01"></span>
</button>

<ul id="id01" data-dropdown-content class="f-dropdown">
  <li><a href="#">Link 1</a></li>
  <li><a href="#">Link 2</a></li>
  <li><a href="#">Link 3</a></li>
</ul>

<!-- Initialize Foundation JS -->
```

```
<script>
$(document).ready(function() {
    $(document).foundation();
})
</script>
```

[尝试一下 »](#)[← Foundation 按钮](#)[Foundation 图标 →](#)[✎ 点我分享笔记](#)