

Foundation 下拉菜单

Foundation 下拉菜单允许用户从预定义的下拉列表选取一个值：

实例

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

<!-- Dropdown content -->
<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` 类为按钮添加一个向下的箭头符号"图标。

使用按钮或链接的 `data-dropdown="id"` 属性来打开下拉菜单。

`id` 值需要与下拉菜单的内容 (`id01`) 匹配。

在 `<div>`, `<nav>`, `` 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。

注意: 在小屏幕上，所有的下拉菜单的宽度是100%。

下拉菜单尺寸

使用 `.tiny`, `.small`, `.medium`, `.large` 或 `.mega` 来修改下拉菜单的宽度。

注意: 在小屏幕上，所有的下拉菜单的宽度是100%。

实例

```
<!-- Tiny Dropdown: max-width is 200px -->
<ul id="id01" data-dropdown-content class="f-dropdown tiny">..

<!-- Small Dropdown: max-width is 300px -->
<ul id="id02" data-dropdown-content class="f-dropdown small">..
```

```
<!-- Medium Dropdown: max-width is 500px -->
<ul id="id03" data-dropdown-content class="f-dropdown medium">

<!-- Large Dropdown: max-width is 800px -->
<ul id="id04" data-dropdown-content class="f-dropdown large">..

<!-- Mega Dropdown: 100% width -->
<ul id="id04" data-dropdown-content class="f-dropdown mega">..
```

[尝试一下 »](#)

下拉菜单边距

可以使用 `.content` 类为下拉菜单添加内边距：

实例

```
<!-- Default Dropdown -->
<ul id="id01" data-dropdown-content class="f-dropdown">..

<!-- Dropdown with padding -->
<ul id="id02" data-dropdown-content class="f-dropdown content">..
```

[尝试一下 »](#)

其他实例

`<div>` 下拉菜单中添加多媒体元素：

实例

```
<a href="#" data-dropdown="id01" class="button dropdown">Dropdown Button</a>
<div id="id01" data-dropdown-content class="f-dropdown medium content">
  <h4>Paris Title</h4>
  <p>Some text.. some text..</p>
  
  <p>Paris, je t'aime.</p>
</div>
```

[尝试一下 »](#)

下拉菜单方向

默认情况下下拉菜单在底部，可以通过添加 `data-options="align:left|right|top"` 来修改其方向：

实例

```
<a href="#" data-dropdown="id01" data-options="align:right" class="button dropdown">Right</a>
<a href="#" data-dropdown="id02" data-options="align:top" class="button dropdown">Top</a>
```

```
<a href="#" data-dropdown="id03" data-options="align:bottom" class="button dropdown">Bottom</a>
<a href="#" data-dropdown="id04" data-options="align:left" class="button dropdown">Left</a>
```

[尝试一下 »](#)

下拉菜单触发条件

默认情况下，下拉菜单在点击按钮后显示。如果你需要在鼠标移动上去后显示，可以在按钮上使用 `data-options="is_hover:true"` 属性：

实例

```
<a href="#" data-dropdown="id01" data-options="is_hover:true" class="button dropdown">Hover over me</a>
<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>
```

[尝试一下 »](#)

分割按钮

我们可以在按钮上添加 `.split` 类来设置一个分割效果的按钮，分割后会在 `` 元素上生成一个方向向下的图标按钮：

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 »](#)

 点我分享笔记