## 条纹表格

通过添加 **.table-striped** 类，您将在 **<tbody>** 内的行上看到条纹，如下面的实例所示：

## 实例

<table class="table table-striped">

<thead> <tr> <th>Firstname</th> <th>Lastname</th> <th>Email</th> </tr>

</thead>

<tbody> <tr> <td>John</td> <td>Doe</td> <td>john@example.com</td> </tr> <tr> <td>Mary</td> <td>Moe</td> <td>mary@example.com</td> </tr> <tr> <td>July</td> <td>Dooley</td> <td>july@example.com</td> </tr>

</tbody>

</table>

## 鼠标悬停状态表格

**.table-hover** 类可以为表格的每一行添加鼠标悬停效果（灰色背景）：

## 黑色背景表格

**.table-dark** 类可以为表格添加黑色背景：

## 鼠标悬停效果 - 黑色背景表格

联合使用 **.table-dark** 和 **.table-hover** 类可以设置黑色背景表格的鼠标悬停效果：

## 响应式表格

**.table-responsive** 类用于创建响应式表格：在屏幕宽度小于 992px 时会创建水平滚动条，如果可视区域宽度大于 992px 则显示不同效果（没有滚动条）:

你可以通过以下类设定在指定屏幕宽度下显示滚动条：

| **类名** | **屏幕宽度** |
| --- | --- |
| **.table-responsive-sm** | < 576px |
| **.table-responsive-md** | < 768px |
| **.table-responsive-lg** | < 992px |
| **.table-responsive-xl** | < 1200px |