```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
        <meta charset="utf-8">
    <title>Bootstrap 实例</title>
    〈!-- 包含头部信息用于适应不同设备 -->
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
    <!-- 包含 bootstrap 样式表 -->
    link rel="stylesheet"
href="https://apps.bdimg.com/libs/bootstrap/3.2.0/css/bootstrap.min.css">
  </head>
  <body>
    <div class="container">
      <h2>表格</h2>
      <刨建响应式表格(将在小于768px的小型设备下水平滚动)。另外:添加交替单元
格的背景色:〈/p〉
      <div class="table-responsive">
       <thead>
           \langle tr \rangle
             \langle th \rangle \# \langle /th \rangle
             Name
             Street
           \langle /tr \rangle
         \langle \text{/thead} \rangle
         \langle tr \rangle
             \langle td \rangle 1 \langle /td \rangle
             Anna Awesome
             Broome Street
           \langle /tr \rangle
           \langle tr \rangle
             \langle td \rangle 2 \langle /td \rangle
             Debbie Dallas
```

```
Houston Street
                                \langle / tr \rangle
                                \langle td \rangle 3 \langle /td \rangle
                                     John Doe
                                      Madison Street
                                \langle /tr \rangle
                          </div>
                 <h2>图像</h2>
                 创建响应式图片(将扩展到父元素)。 另外:图片以椭圆型展示:
                 <img src="cinqueterre.jpg" class="img-responsive img-circle" alt="Cinque</pre>
Terre" width="304" height="236">
                 <h2>图标</h2>
                 插入图标:
                 云图标: <span class="glyphicon glyphicon-cloud"></span>
                 信件图标: <span class="glyphicon glyphicon-envelope"></span>
                 ⟨p⟩搜索图标: ⟨span class="glyphicon glyphicon-search"⟩⟨/span⟩⟨/p⟩
                 \打印图标: \span class="glyphicon glyphicon-print" \s/\span \s/p \rangle
                 \rightarrow \partial \text{p}\rightarrow \partial \text{span} \cdot \left( \partial \text{p} \right) \right( \partial \text{span} \cdot \left( \partial \text{span} \cdot \right) \right) \right\}
\[
\text{define a class = "glyphicon glyphicon glyphicon download" \cdot \cdot \right\) \[
\text{span} \cdot \text{span} \text{span} \cdot \text{span} \cdot \text{span} \cdot \text{span} 
            </div>
           <!-- JavaScript 放置在文档最后面可以使页面加载速度更快 --->
           <!-- 可选: 包含 jQuery 库 -->
            <script src="http://cdn. static. runoob. com/libs/jquery/2. 1. 1/jquery. min. js">
</script>
           <!-- 可选: 合并了 Bootstrap JavaScript 插件 -->
           <script
src="https://apps.bdimg.com/libs/bootstrap/3.2.0/js/bootstrap.min.js"></script>
     </body>
</html>
```

# 表格

创建响应式表格 (将在小于768px的小型设备下水平滚动)。另外:添加交替单元格的背景色:

#	Name	Street
1	Anna Awesome	Broome Street
2	Debbie Dallas	Houston Street
3	John Doe	Madison Street

# 图像

创建响应式图片(将扩展到父元素)。 另外: 图片以椭圆型展示:



插入图标:

云图标: 📤

信件图标: 🔀

搜索图标: Q

打印图标: 🚔

下载图标: ④

如果没有使用bootstrap框架,效果如图:

## 表格

创建响应式表格(将在小于768px的小型设备下水平滚动)。另外:添加交替单元格的背景色:

#### # Name Street

- 1 Anna Awesome Broome Street
- 2 Debbie Dallas Houston Street
- 3 John Doe Madison Street

### 图像

创建响应式图片(将扩展到父元素)。 另外: 图片以椭圆型展示:



### 图标

插入图标:

云图标:

信件图标:

搜索图标:

打印图标:

下载图标: