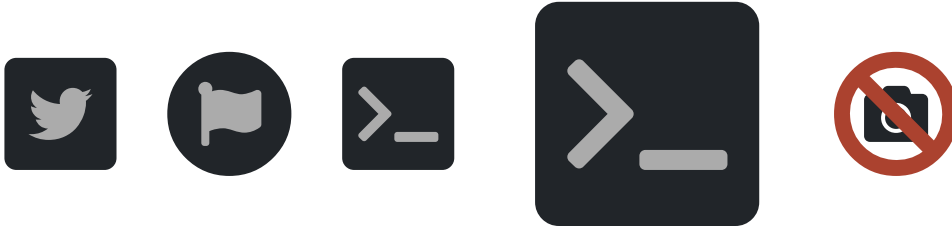


堆积的图标

您可以使用Font Awesome捆绑的支持样式轻松堆叠我们的图标。

要堆叠多个图标，请使用要堆叠 `fa-stack` 的2个图标的父HTML元素上的类。然后 `fa-stack-1x` 为常规大小的图标添加 `fa-stack-2x` 类，并为较大的图标添加类。 `fa-inverse` 可以添加到图标中， `fa-stack-1x` 以帮助实现淘汰效果。您甚至可以在父级上放置更大的图标类，以进一步控制大小调整。



```
<span class="fa-stack fa-2x">
  <i class="fas fa-square fa-stack-2x"></i>
  <i class="fab fa-twitter fa-stack-1x fa-inverse"></i>
</span>
<span class="fa-stack fa-2x">
  <i class="fas fa-circle fa-stack-2x"></i>
  <i class="fas fa-flag fa-stack-1x fa-inverse"></i>
</span>
<span class="fa-stack fa-2x">
  <i class="fas fa-square fa-stack-2x"></i>
  <i class="fas fa-terminal fa-stack-1x fa-inverse"></i>
</span>
<span class="fa-stack fa-4x">
  <i class="fas fa-square fa-stack-2x"></i>
  <i class="fas fa-terminal fa-stack-1x fa-inverse"></i>
</span>
<span class="fa-stack fa-2x">
  <i class="fas fa-camera fa-stack-1x"></i>
  <i class="fas fa-ban fa-stack-2x" style="color:Tomato"></i>
</span>
```

对齐堆积和常规图标

您可以在单个图标旁边使用堆叠图标。由于堆叠图标的样式由我们的框架包含的CSS设置为单个图标大小的两倍，因此您需要调整堆叠图标的大小或者放大单个图标的大小。



```
<i class="far fa-circle fa-2x"></i>
<span class="fa-stack" style="vertical-align: top;">
  <i class="far fa-circle fa-stack-2x"></i>
  <i class="fas fa-flag fa-stack-1x"></i>
</span>
<span class="fa-stack" style="vertical-align: top;">
  <i class="fas fa-circle fa-stack-2x"></i>
  <i class="fas fa-flag fa-stack-1x fa-inverse"></i>
</span>
<i class="far fa-circle fa-2x"></i>
```



需要一些自定义CSS

如果更改`font-size`堆叠图标的默认值以及根据布局需要（默认情况下堆叠图标设置为`display: inline-block;`和`vertical-align: middle;`），则需要编写自己的自定义规则。



```
<style>
  .fa-stack { font-size: 0.5em; }
  i { vertical-align: middle; }
</style>

<i class="far fa-circle"></i>
<span class="fa-stack">
  <i class="far fa-circle fa-stack-2x"></i>
  <i class="fas fa-flag fa-stack-1x"></i>
</span>
<span class="fa-stack">
  <i class="fas fa-circle fa-stack-2x"></i>
  <i class="fas fa-flag fa-stack-1x fa-inverse"></i>
</span>
<i class="far fa-circle"></i>
```



堆叠时需要更多电量？

我们的SVG + JS框架包含强大的遮罩和分层方式，允许更细粒度地旋转图标，即使只有一个度数！如果您正在使用Font Awesome，请查看它。

← 带边框+拉动图标

电源转换 →