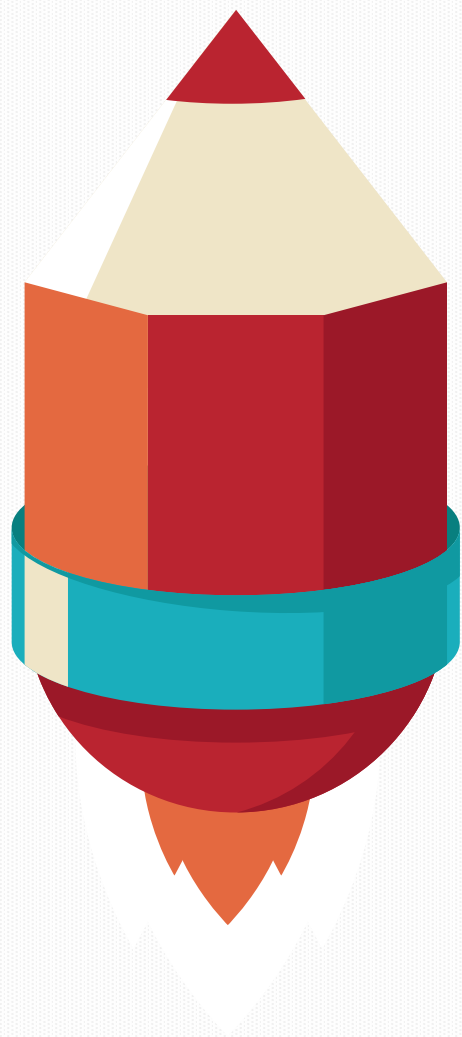




阿里图标

■ 主讲老师：浅浅



目录

图标的网页应用

阿里图标的使用方式

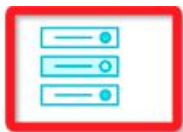


图标的网页应用

图标的网页应用



商品缩略图



弹性计算



存储和CDN



数据库

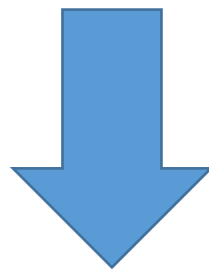


网络



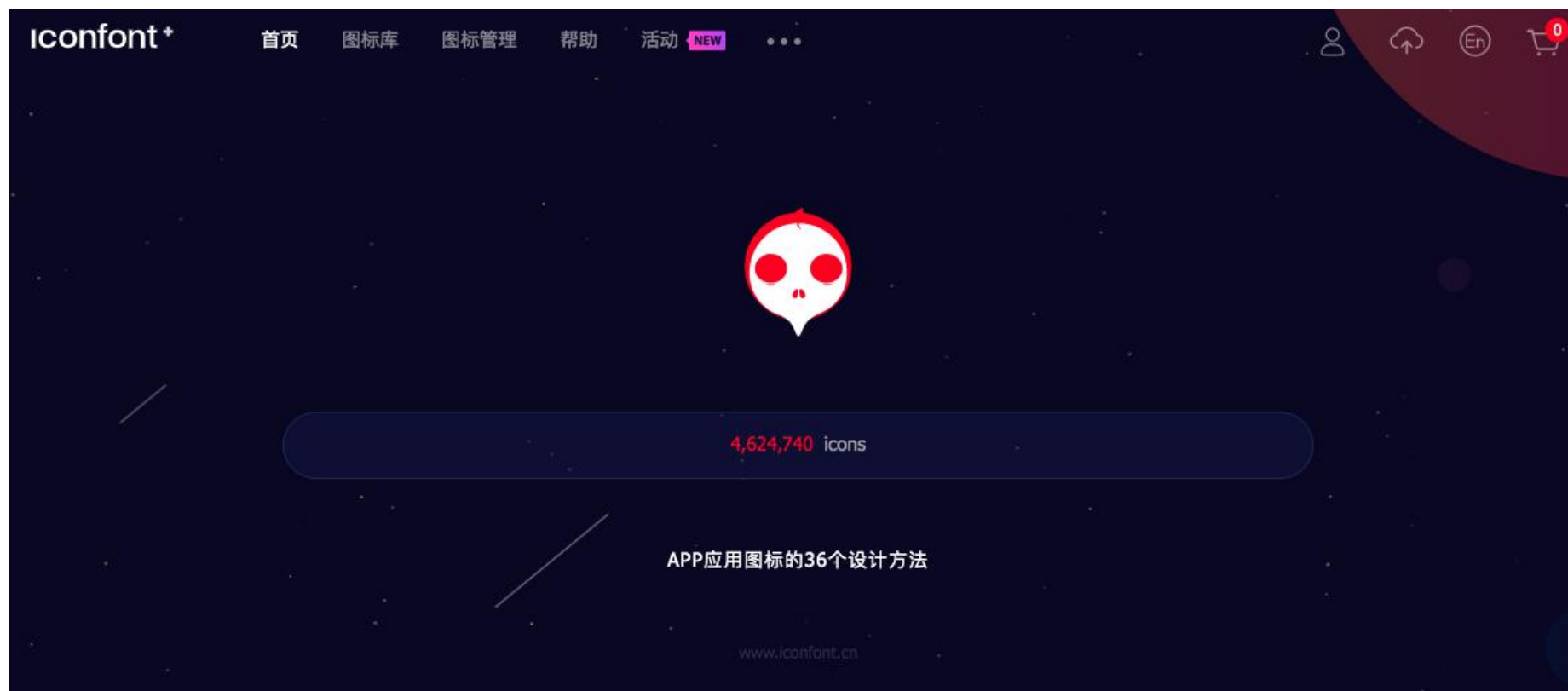
域名与网站

网页组件logo



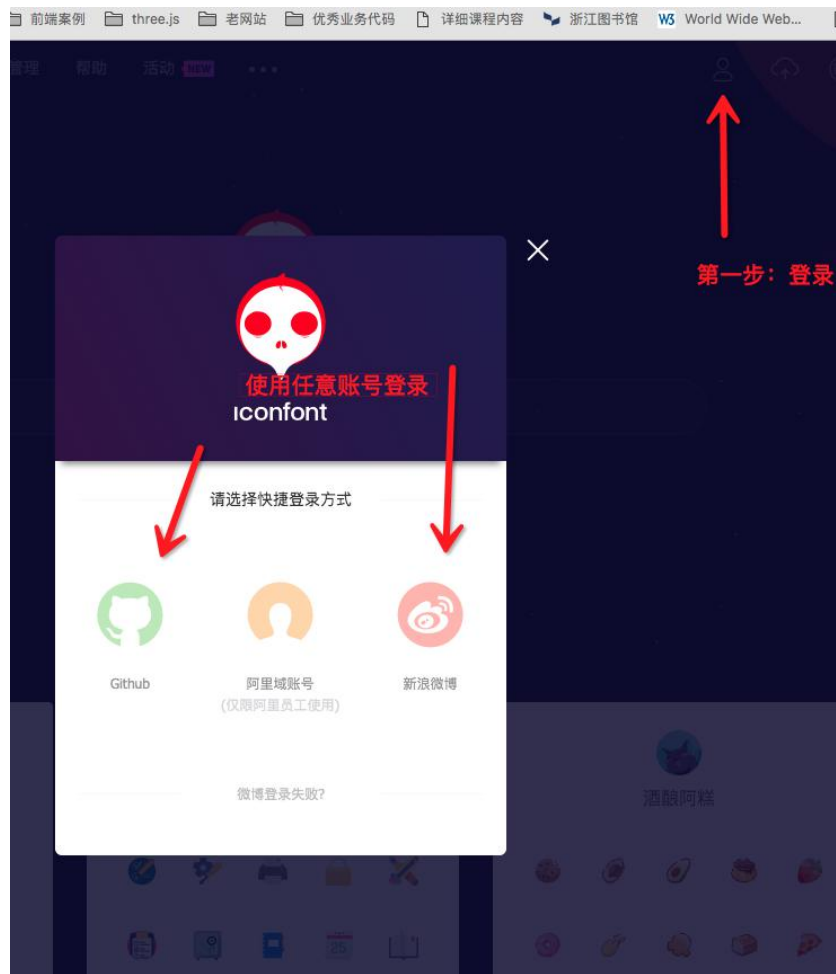
阿里图标的使用方式

阿里巴巴矢量图标库

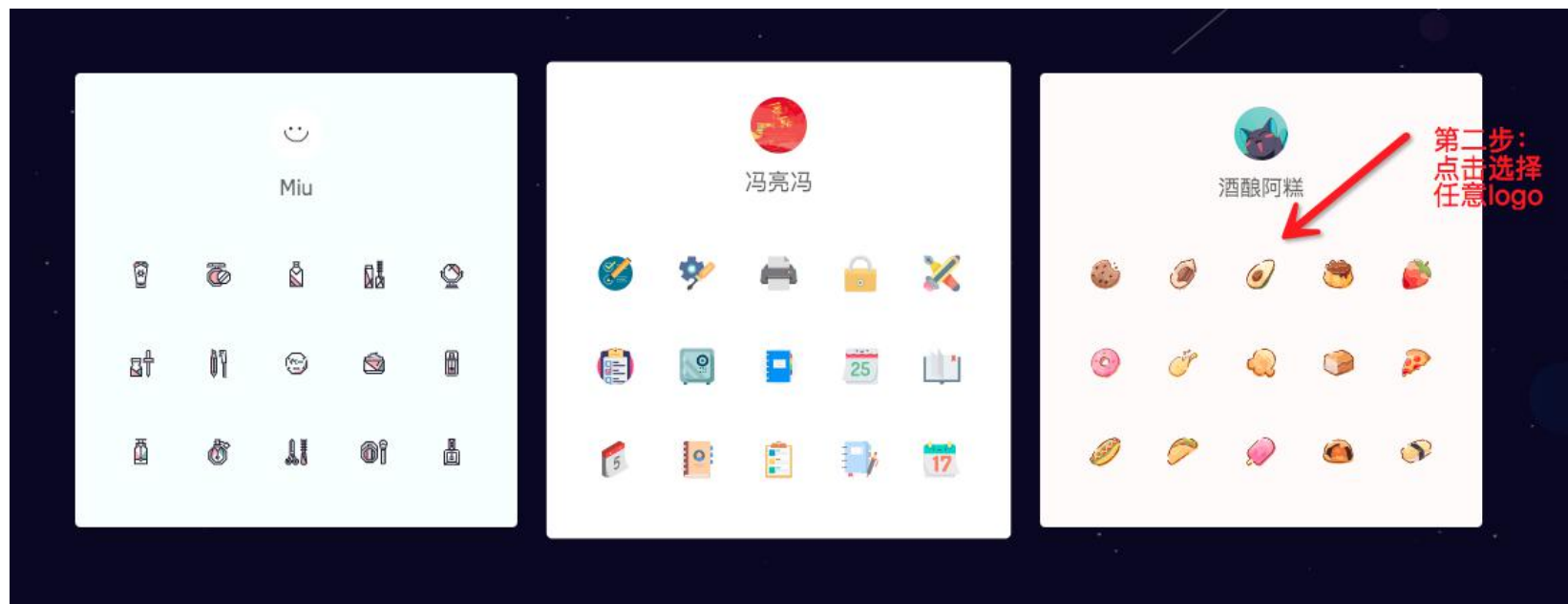


<https://www.iconfont.cn/>

阿里巴巴矢量图标库

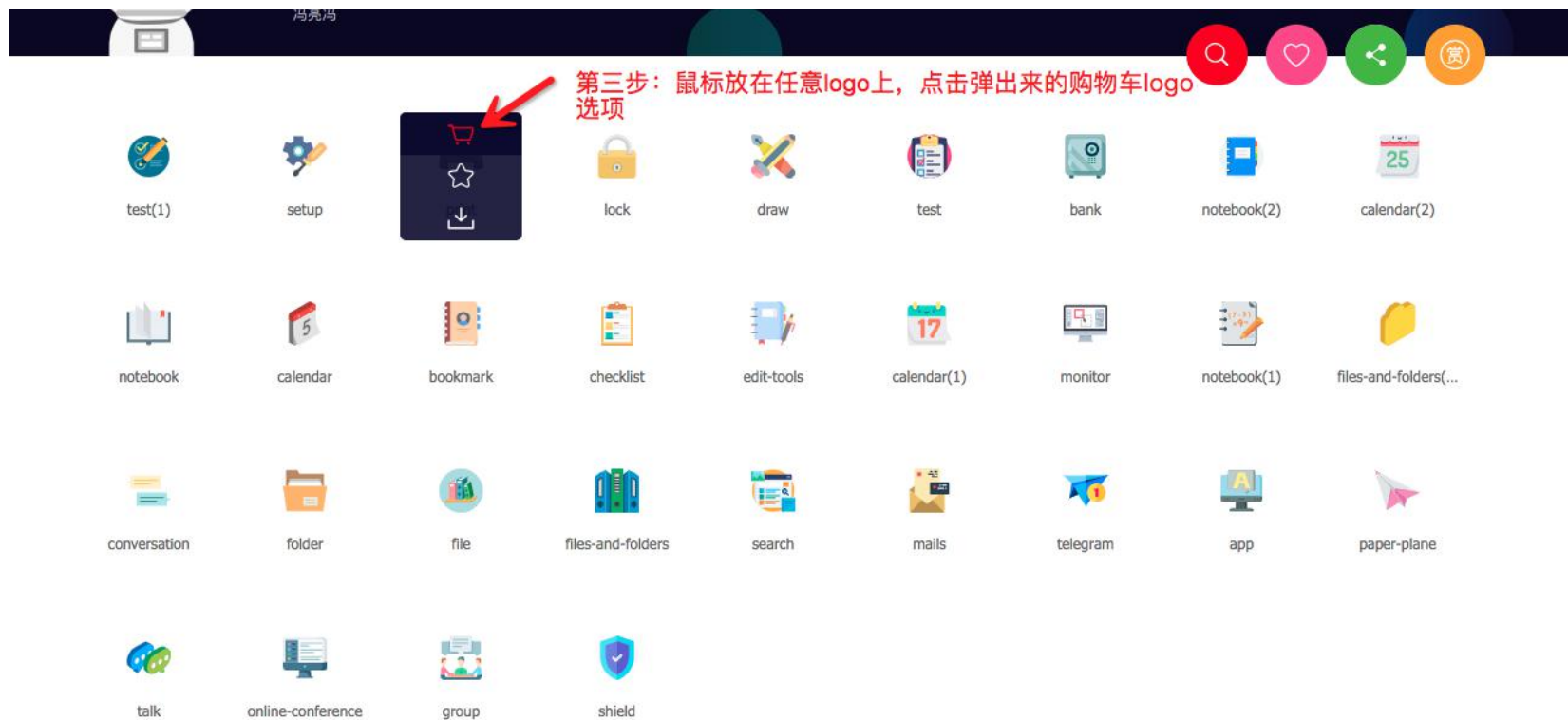


第一步



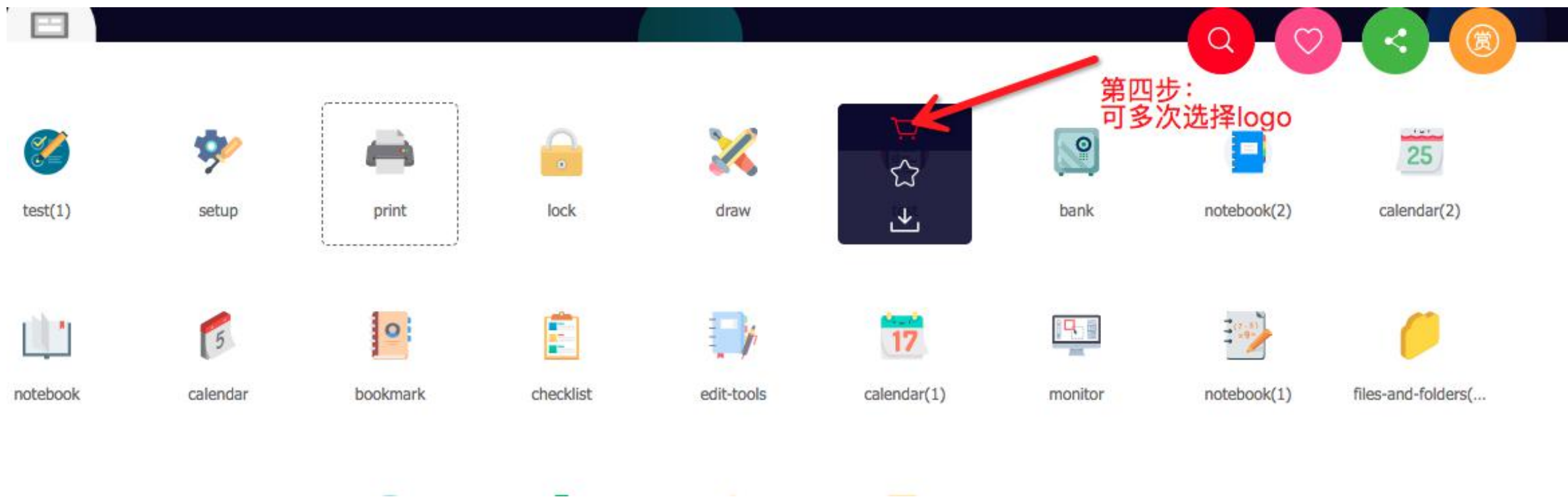
第二步

阿里巴巴矢量图标库



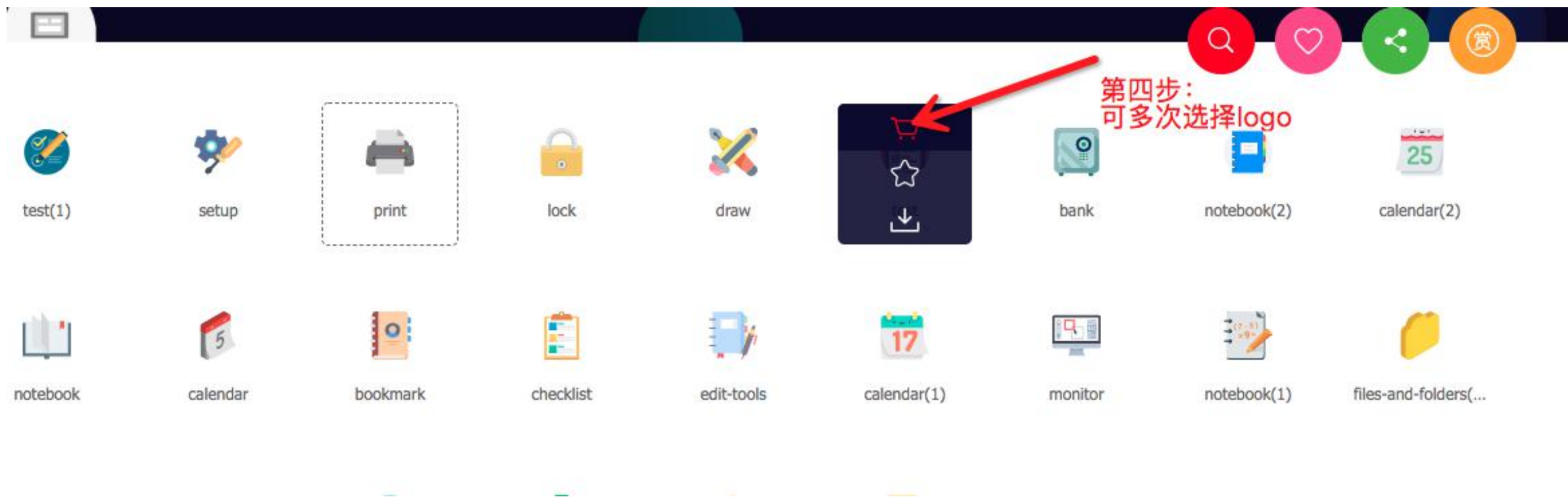
第三步

阿里巴巴矢量图标库



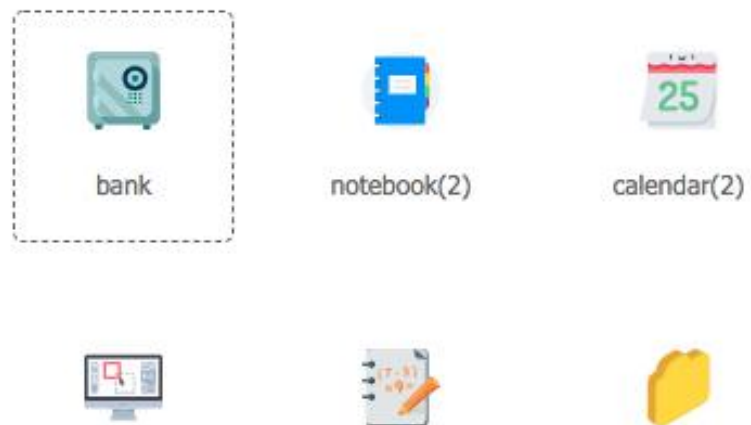
第四步

阿里巴巴矢量图标库



第四步

阿里巴巴矢量图标库



第五步

阿里巴巴矢量图标库

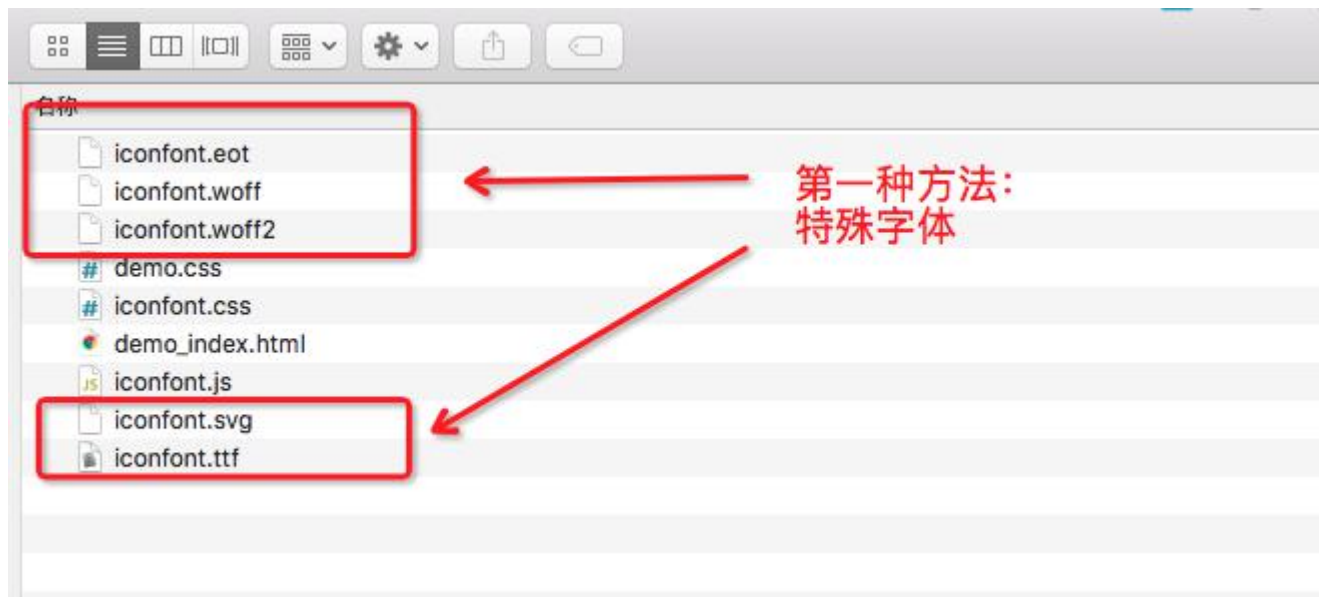


第六步



第七步

阿里巴巴矢量图标库第一种应用方式



第一种应用方式

Unicode 是字体在网页端最原始的应用方式，特点是：

- 兼容性最好，支持 IE6+，及所有现代浏览器。
- 支持按字体的方式去动态调整图标大小，颜色等等。
- 但是因为是字体，所以不支持多色。只能使用平台里单色的图标，就算项目里有多色图标也会自动去色。

注意：新版 iconfont 支持多色图标，这些多色图标在 Unicode 模式下将不能使用，如果有需求建议使用symbol 的引用方式

阿里巴巴矢量图标库第一种应用方式

```
@font-face {  
  font-family: 'iconfont';  
  src: url('iconfont.eot');  
  src: url('iconfont.eot?#iefix') format('embedded-opentype'),  
    url('iconfont.woff2') format('woff2'),  
    url('iconfont.woff') format('woff'),  
    url('iconfont.ttf') format('truetype'),  
    url('iconfont.svg#iconfont') format('svg');  
}
```

```
.iconfont {  
  font-family: "iconfont" !important;  
  font-size: 16px;  
  font-style: normal;  
  -webkit-font-smoothing: antialiased;  
  -moz-osx-font-smoothing: grayscale;  
}
```

```
<span class="iconfont">&#x33;</span>
```

第一步：拷贝项目下面生成的 @font-face

第二步：定义使用 iconfont 的样式

第三步：挑选相应图标并获取字体编码，应用于页面

阿里巴巴矢量图标库第二种应用方式



第二种应用方式

font-class 是 Unicode 使用方式的一种变种，主要是解决 Unicode 书写不直观，语意不明确的问题。

与 Unicode 使用方式相比，具有如下特点：

- 兼容性良好，支持 IE8+，及所有现代浏览器。
- 相比于 Unicode 语意明确，书写更直观。可以很容易分辨这个 icon 是什么。
- 因为使用 class 来定义图标，所以当要替换图标时，只需要修改 class 里面的 Unicode 引用。
- 不过因为本质上还是使用的字体，所以多色图标还是不支持的。

阿里巴巴矢量图标库第二种应用方式

```
<link rel="stylesheet" href="./iconfont.css">
```

第一步：引入项目下面生成的 fontclass 代码：

```
<span class="iconfont icon-xxx"></span>
```

第二步：挑选相应图标并获取类名，应用于页面：

阿里巴巴矢量图标库第三种应用方式



第三种应用方式

这是一种全新的使用方式，应该说这才是未来的主流，也是平台目前推荐的用法。相关介绍可以参考[这篇文章](#) 这种用法其实是做了一个 SVG 的集合，与另外两种相比具有如下特点：

- 支持多色图标了，不再受单色限制。
- 通过一些技巧，支持像字体那样，通过 `font-size` , `color` 来调整样式。
- 兼容性较差，支持 IE9+，及现代浏览器。
- 浏览器渲染 SVG 的性能一般，还不如 png。

阿里巴巴矢量图标库第三种应用方式

```
<script src="./iconfont.js"></script>
```

```
<style>
.icon {
  width: 1em;
  height: 1em;
  vertical-align: -0.15em;
  fill: currentColor;
  overflow: hidden;
}
</style>
```

```
<svg class="icon" aria-hidden="true">
  <use xlink:href="#icon-xxx"></use>
</svg>
```

第一步：引入项目下面生成的 symbol 代码：

第二步：加入通用 CSS 代码（引入一次就行）

第三步：挑选相应图标并获取类名，应用于页面：