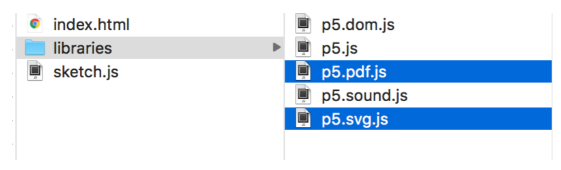
添加 PDF 支持类库

步骤一 添加资源文件



步骤二 网页文件 Index.html 中添加引用

```
index.html
                       sketch.js ×
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>SaveAsPDF</title>
    <script src="libraries/p5.js" type="text/javascript"></script>
    <script src="libraries/p5.dom.js" type="text/javascript"></script>
    <!--1.想要支持导出PDF,引用该文件-->
<script src="libraries/p5.pdf.js"></script>
    <!--2.想要导出矢量 PDF,需要额外引用该文件-->
<script src="libraries/p5.svg.js"></script>
    <script src="sketch.js" type="text/javascript"></script>
   <style> body {padding: 0; margin: 0;} canvas {vertical-align: top;} </style>
  </head>
  <body>
  </body>
</h+m1>
```

步骤三 实现代码 Sketch.js 文件中添加逻辑

```
index.html
                     sketch.js
var pdf;
function setup() {
   // 1.要导出普通 PDF 文件
   // createCanvas(600, 200);
   // pdf = createPDF();
   // pdf.beginRecord();
   // 2.需要导出矢量 PDF 文件
   // If we use SVG Renderer, then the PDF generated will be
   // Note that to use SVG Renderer, you must include p5.svg
   createCanvas(600, 200, SVG);
   pdf = createPDF();
   pdf.beginRecord();
function draw() {
   background(255);
   fill('#ED225D');
   textSize(100);
   textAlign(CENTER);
   text(frameCount, width * 0.5, height * 0.5);
}
// 点击鼠标, 触发保存保存 PDF 事件
function mousePressed() {
   pdf.save();
```