Sdvzsdvzsdzsdv

Sdvzsd Sdvzsdzsdv

```
CGContextSetRGBFillColor(context,1.0,1.0,1.0,1.0);

CGContextFillRect(context,pageRect);

CGContextSaveGState(context);

//进行翻转
```

```
CGContextTranslateCTM(context,
pageRect.size.width/2,
pageRect.size.height*1.5);
   CGContextScaleCTM(context, 2, -2);
   CGContextSetInterpolationQuality(c
ontext, kCGInterpolationHigh);
   CGContextSetRenderingIntent(contex
   kCGRenderingIntentDefault);
   CGContextConcatCTM(context,
CGPDFPageGetDrawingTransform(page,
kCGPDFMediaBox, pageRect,0,true));
   CGContextDrawPDFPage(context, page)
   CGContextRestoreGState(context);
```

```
UIImage *pdfImage =
UIGraphicsGetImageFromCurrentImage
CGContextSetRGBFillColor(context,1.0,1.
0,1.0,1.0);
   CGContextFillRect(context, pageRect)
   CGContextSaveGState(context);
   //进行翻转
   CGContextTranslateCTM(context,
-pageRect.size.width/2,
pageRect.size.height*1.5);
   CGContextScaleCTM(context, 2, -2);
   CGContextSetInterpolationQuality(c
ontext, kCGInterpolationHigh);
   CGContextSetRenderingIntent(contex
   kCGRenderingIntentDefault);
```

```
CGContextConcatCTM(context,
CGPDFPageGetDrawingTransform(page,
kCGPDFMediaBox, pageRect,0,true));
   CGContextDrawPDFPage(context, page)
   CGContextRestoreGState(context);
   UIImage *pdfImage =
{	t UIGraphics GetImageFromCurrentImage}
CGContextSetRGBFillColor(context,1.0,1.
0,1.0,1.0);
   CGContextFillRect(context, pageRect)
   CGContextSaveGState(context);
   //进行翻转
   CGContextTranslateCTM(context,
pageRect.size.width/2,
pageRect.size.height*1.5);
   CGContextScaleCTM(context, 2, -2);
```

```
CGContextSetInterpolationQuality(c
ontext, kCGInterpolationHigh);
   CGContextSetRenderingIntent(contex
   kCGRenderingIntentDefault);
   CGContextConcatCTM(context,
CGPDFPageGetDrawingTransform(page,
kCGPDFMediaBox, pageRect,0,true));
   CGContextDrawPDFPage(context, page)
   CGContextRestoreGState(context);
   UIImage *pdfImage =
{	t UIGraphics GetImageFromCurrentImage}
CGContextSetRGBFillColor(context,1.0,1.
0,1.0,1.0);
   CGContextFillRect(context,pageRect)
   CGContextSaveGState(context);
```

```
//进行翻转
   CGContextTranslateCTM(context,
pageRect.size.width/2,
pageRect.size.height*1.5);
   CGContextScaleCTM(context, 2, -2);
   CGContextSetInterpolationQuality(c
ontext, kCGInterpolationHigh);
   CGContextSetRenderingIntent(contex
   kCGRenderingIntentDefault);
   CGContextConcatCTM(context,
CGPDFPageGetDrawingTransform(page,
kCGPDFMediaBox, pageRect,0,true));
   CGContextDrawPDFPage(context, page)
   CGContextRestoreGState(context);
   UIImage *pdfImage =
UIGraphicsGetImageFromCurrentImage
```

```
CGContextSetRGBFillColor(context, 1.0, 1.
0,1.0,1.0);
   CGContextFillRect(context, pageRect)
   CGContextSaveGState(context);
   //进行翻转
   CGContextTranslateCTM(context,
pageRect.size.width/2,
pageRect.size.height*1.5);
   CGContextScaleCTM(context, 2, -2);
   CGContextSetInterpolationQuality(c
ontext, kCGInterpolationHigh);
   CGContextSetRenderingIntent(contex
   kCGRenderingIntentDefault);
   CGContextConcatCTM(context,
CGPDFPageGetDrawingTransform(page,
kCGPDFMediaBox, pageRect,0,true));
```

```
CGContextDrawPDFPage(context,page)
   CGContextRestoreGState(context);
   UIImage *pdfImage =
UIGraphicsGetImageFromCurrentImage
CGContextSetRGBFillColor(context,1.0,1.
0,1.0,1.0);
   CGContextFillRect(context,pageRect)
   CGContextSaveGState(context);
   //进行翻转
   CGContextTranslateCTM(context,
pageRect.size.width/2,
pageRect.size.height*1.5);
   CGContextScaleCTM(context, 2, -2);
   CGContextSetInterpolationQuality(c
ontext, kCGInterpolationHigh);
```

```
CGContextSetRenderingIntent(contex
t, kCGRenderingIntentDefault);
   CGContextConcatCTM(context,
CGPDFPageGetDrawingTransform(page,
kCGPDFMediaBox, pageRect,0,true));
   CGContextDrawPDFPage(context, page)
   CGContextRestoreGState(context);
   UIImage *pdfImage =
UIGraphicsGetImageFromCurrentImage
CGContextSetRGBFillColor(context,1.0,1.
0, 1.0, 1.0);
   CGContextFillRect(context, pageRect)
   CGContextSaveGState(context);
   //进行翻转
```

```
CGContextTranslateCTM(context,
 pageRect.size.width/2,
pageRect.size.height*1.5);
   CGContextScaleCTM(context, 2, -2);
   CGContextSetInterpolationQuality(c
ontext, kCGInterpolationHigh);
   CGContextSetRenderingIntent(contex
   kCGRenderingIntentDefault);
   CGContextConcatCTM(context,
CGPDFPageGetDrawingTransform(page,
kCGPDFMediaBox, pageRect,0,true));
   CGContextDrawPDFPage(context,page)
   CGContextRestoreGState(context);
   UIImage *pdfImage =
UIGraphicsGetImageFromCurrentImage
CGContextSetRGBFillColor(context,1.0,1.
0,1.0,1.0);
```

```
CGContextFillRect(context,pageRect
   CGContextSaveGState(context);
   //进行翻转
   CGContextTranslateCTM(context,
-pageRect.size.width/2,
pageRect.size.height*1.5);
   CGContextScaleCTM(context, 2, -2);
   CGContextSetInterpolationQuality(c
ontext, kCGInterpolationHigh);
   CGContextSetRenderingIntent(contex
   kCGRenderingIntentDefault);
   CGContextConcatCTM(context,
CGPDFPageGetDrawingTransform(page,
kCGPDFMediaBox, pageRect,0,true));
   CGContextDrawPDFPage(context,page)
   CGContextRestoreGState(context);
```

UIImage *pdfImage = UIGraphicsGetImageFromCurrentImage