# 实现效果

|  |
| --- |
|  |

# 实现步骤

## 1、新建一个a4纸文档

|  |
| --- |
|  |

## 2.创建一个黄红渐变色并且添加到色版

|  |
| --- |
|  |

## 3.绘制一个椭圆，禁用填充，把描边改为3pt

|  |
| --- |
|  |

## 4.把这个矩形原位复制一份（ctrl+c，ctrl+f），然后把副本矩形缩小

|  |
| --- |
|  |

## 5.选中他们，把他们居中对齐，按ctrl+c，ctrl+f原位复制一份，然后把副本往右移动一点点

|  |
| --- |
|  |

### 注意：大椭圆需要和两个小椭圆相切

## 6.选中所有图形，点击形状生成器，用鼠标左键把需要合并的路径合并，如图

|  |
| --- |
|  |
|  |

## 7.把描边和填充互换，然后填充我们上面的的渐变颜色，有两个渐变条，需要把一个渐变条反向，在把中间那2个实心小椭圆删除

|  |
| --- |
|  |

# 扩展：

## 可以把上面的图形移动复制一份，禁用填充，使用描边，然后用混合器工具间距改为指定的步数，数值100，点击确定然后用鼠标左键副本点击这两个图形创建一个混合对象，然后用铅笔工具绘制一个类似s的路径，把路径和混合对象选择，点击对象-混合-替换混合轴，会生成一个很有趣的图形

|  |
| --- |
|  |