



## 【编程实现】

已知三个点的坐标位置分别为  $(40, 40)$ 、 $(40, 100)$ 、 $(100, 100)$ ，每两个点画出一条线段，最后组成三角形。

- 1) 程序开启后，屏幕显示空白；
- 2) 按下中间按钮后显示任意一条线段；
- 3) 继续按下中间按钮后显示第二条线段；
- 4) 再次按下中间按钮后显示第三条线段，三条线段组成符合题目要求的三角形并保持两秒程序结束。

## 【评判标准】

- 4分：符合1) 的要求；
- 4分：符合2) 的要求；
- 4分：符合3) 的要求；
- 6分：符合4) 的要求。