



## 【编程实现】

- 1) 在 EV3 主机屏幕的右上角从上往下显示三行数字：“1”、“2”和“3”，字体大小为2，如图1；
- 2) 要求每行显示的文字向屏幕的最右侧对齐；
- 3) 保持 2 秒钟后，这三行数字整体以每 0.2 秒移动 5 像素的速度，向下移动到屏幕的底部（且数字的任何部分都不能移出屏幕），再次保持 2 秒钟后，程序结束。（如图2）

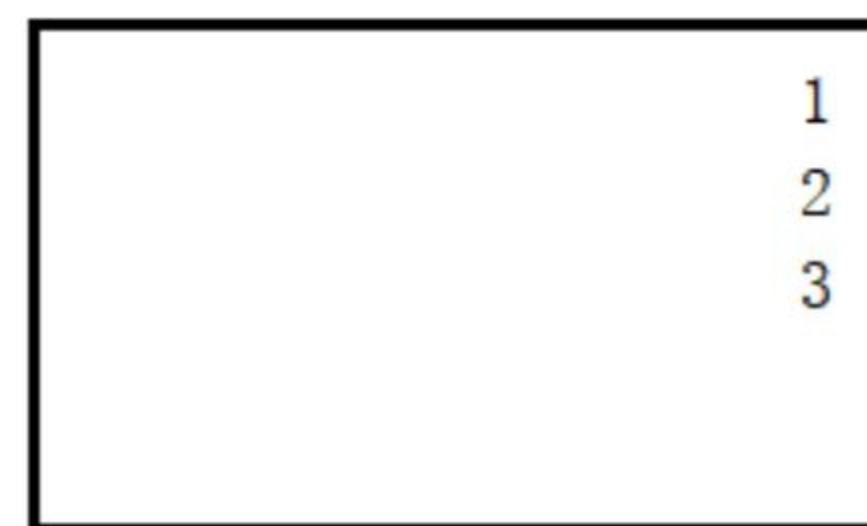


图 1



图 2

## 【评判标准】

- 20 分：在正确位置以正确方式显示三行数字；
- 40 分：三行数字可以实现向下移动（存在移出屏幕或者未达到屏幕底部等瑕疵亦可）；
- 40 分：完全符合题目要求。