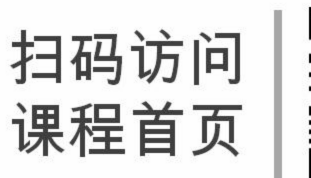
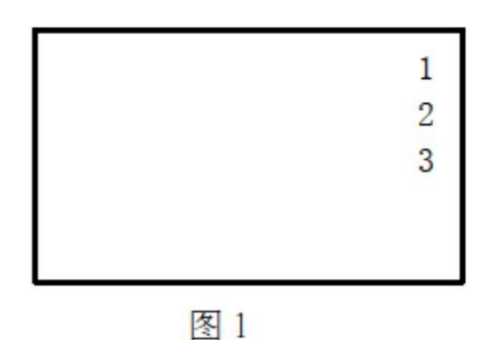
## 09月13日盛桥每日一题

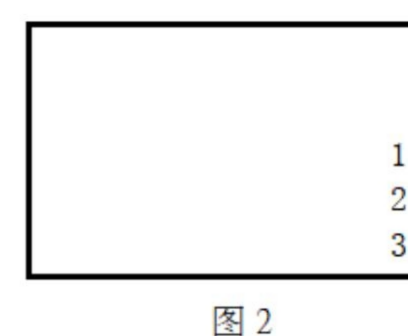




## 【编程实现】

- 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)





## 【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。

