



## 【编程实现：步骤2（结合9月21日观看）】

- 1) 在步骤 1 的基础上改进；
- 2) 屏幕上显示的秒数以保留一位小数的格式实时显示，如图 2-2 所示；
- 3) 在颜色传感器识别到红色时，马达不转动（程序不退出），其他情况下马达均以 10 功率持续转动；
- 4) 不论何时屏幕上的显示内容都应实时刷新显示，且不出现明显的闪烁。

注意：秒数保留 1 位小数

## 【评分标准】

- 0 分：步骤 1 未得到满分；
- 30分：秒数保留了 1 位小数显示，但不能通过识别红色的方式让马达停转；  
或者马达停转时屏幕显示内容停止了更新；  
或者马达停转时程序退出了；  
或有其它不完全符合题意之处；
- 50分：完全符合题目要求。

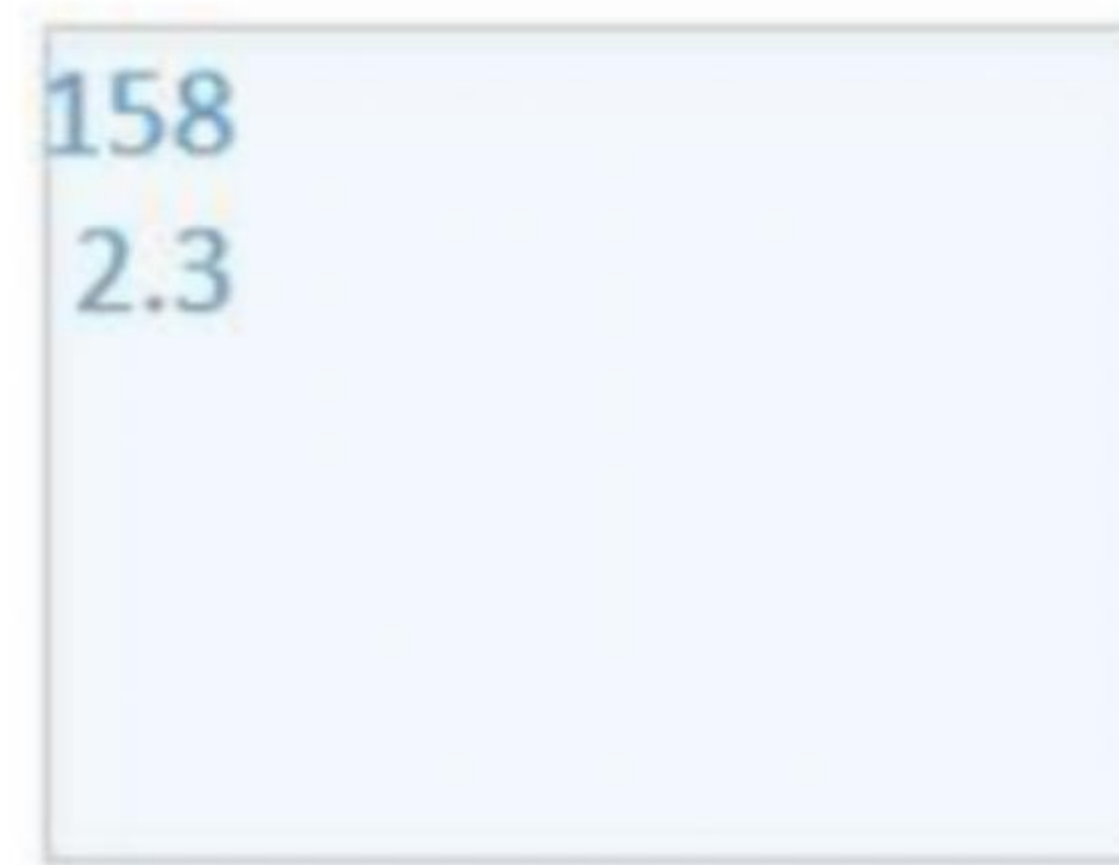


图 2-2