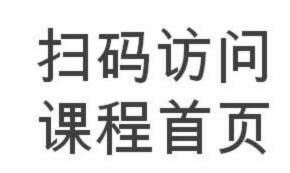
## 09月29日 蓝桥每日一题





## 【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。

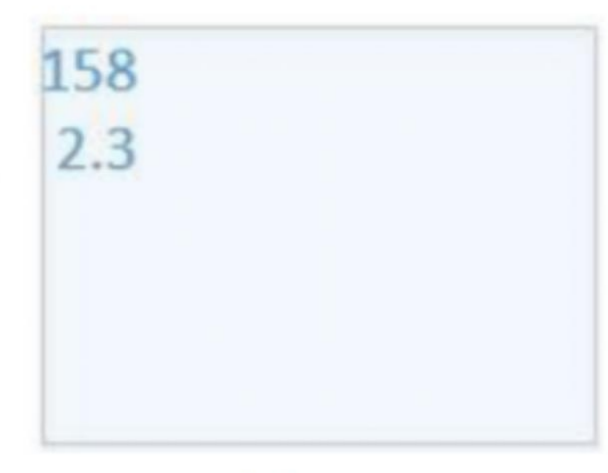


图 2-2

本题是EV3编程问题,出现在第十届蓝桥杯选拔赛中。