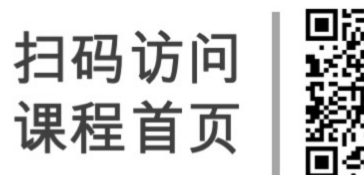
02月15日 蓝桥每日一题





【编程实现】

- 1)程序开启后,屏幕实时显示颜色传感器的反射光数值,同时大马达以颜色 传感器反射光数值为速度运行;
- 2) 当颜色传感器反射光数值在 30~60 的范围外时程序结束。

【评判标准】

10分:屏幕实时显示颜色传感器测量反射光数值;

30分:大马达的速度快慢实时同步颜色传感器测量反射光数值;

50分:当颜色传感器测量反射光数值在30~60的范围外时程序结束。



本题目是EV3编程问题,出现在2019年12月15日的蓝桥杯地区选拔赛中。此题考察反射光值、范围以及跳出循环的条件。