

2023 赛季 VRT 月月赛

2 月份赛事活动

说明：使用 LEGO®Education EV3 Mindstorms、MakeCode 或 Microsoft®Small Basics 制作程序，使机器人一直跟随路线，直到到达终点。挑战完成后，接受将结果上传到 www.semia.com.cn 的选项，您完赛上传的时间将反映在对应赛页的排行榜中。

在这个挑战中，禁止导入您自己的机器人；

一个队伍由 2-3 人构成；

如何获胜？

为了获胜，你必须让机器人在尽可能短的时间和回合内完成挑战；

你将有 10 轮机会提交你的最佳时间。

学员学习目标：

- 使用相应编程程序练习编程
- 批判性思维
- 发展数学逻辑思维，侧重于算法。
- 管理压力
- 培养情商

月月赛队伍积分：

赛事	基础积分	冠军积分	亚军积分	季军积分	单场最高
VRT 挑战赛	50	50	20	10	100