

Omni:bit 全向车-前后移动

1. 学习目标

这节课我们要学习使用 micro:bit 和 Superbit 扩展板综合控制积木电机,实现 OmniBit 全向小车前进和后退功能。

2. 编程方式

方式一在线编程: 首先将 micro:bit 通过 USB 连接电脑, 电脑会弹出一个 U盘, 点击 U盘里的网址: http://microbit.org/进入编程界面。添加亚博智能软件包 https://github.com/lzty634158/OmniBit,即可进行编程。

方式二离线编程: 打开离线编程软件,进入编程界面,点击新建,添加亚博智能软件包 https://github.com/lzty634158/OmniBit,即可进行编程。

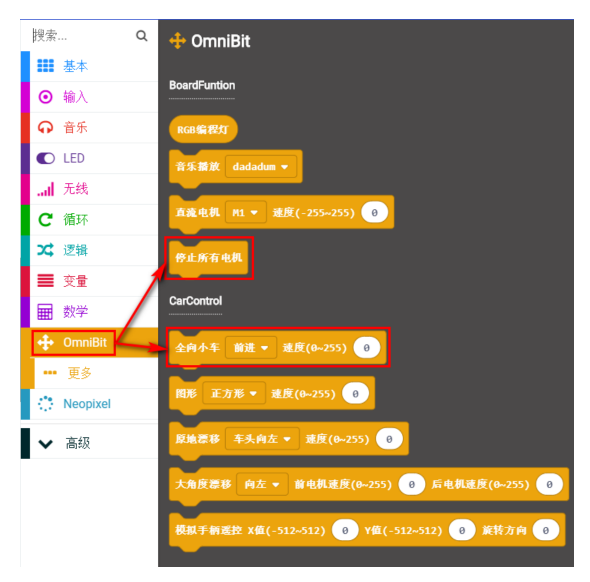
3. 寻找积木

以下为本次编程所需积木块的位置。









4. 组合积木

1.开机初始化设置:显示笑脸并且停止所有电机。

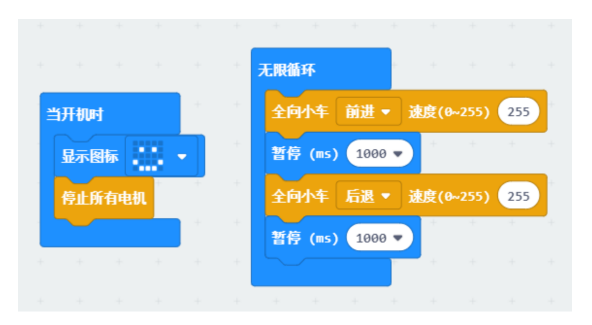


2.小车的速度选最大值(255),循环让小车前进1秒,再后退一秒。





汇总程序如下图所示:





5. 积木搭建

小车左前方电机接线接到 Superbit 扩展板 M1 接口,黑色接线靠电池一侧; 小车左后方电机接线接到 Superbit 扩展板 M2 接口,黑色接线靠电池一侧; 小车右前方电机接线接到 Superbit 扩展板 M3 接口,黑色接线靠电池一侧; 小车右后方电机接线接到 Superbit 扩展板 M4 接口,黑色接线靠电池一侧; 积木搭建步骤详见全向车安装图纸.pdf,或者扫描以下二维码观看安装视频:



6. 实验现象

程序下载成功以后, micro:bit 点阵会显示笑脸, 并且小车以最大速度向前行驶 1 秒, 再向后行驶 1 秒, 一直循环。