

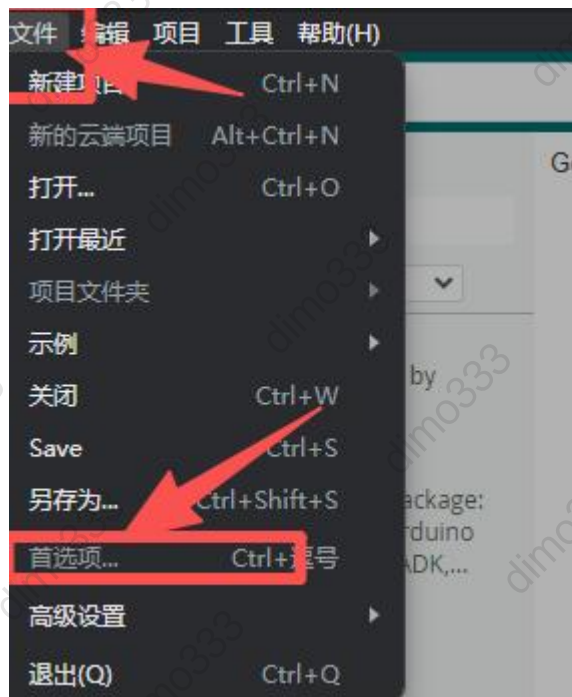
以下是关于软件的安装，包括 ide 安装、环境搭建等，如遇网络问题或意外原因中断，请尝试使用全局 VPN

软件安装：arduino

这个我就不多说了，你都玩电脑了，装个软件都不会？

环境搭建：arduino

要想下载 esp32，需要点击左上角 文件->首选项



点击打开，把 esp32 的管理器地址添加进去，我忘记是哪个了，直接按我的全部复制进去吧，注意一行一个：

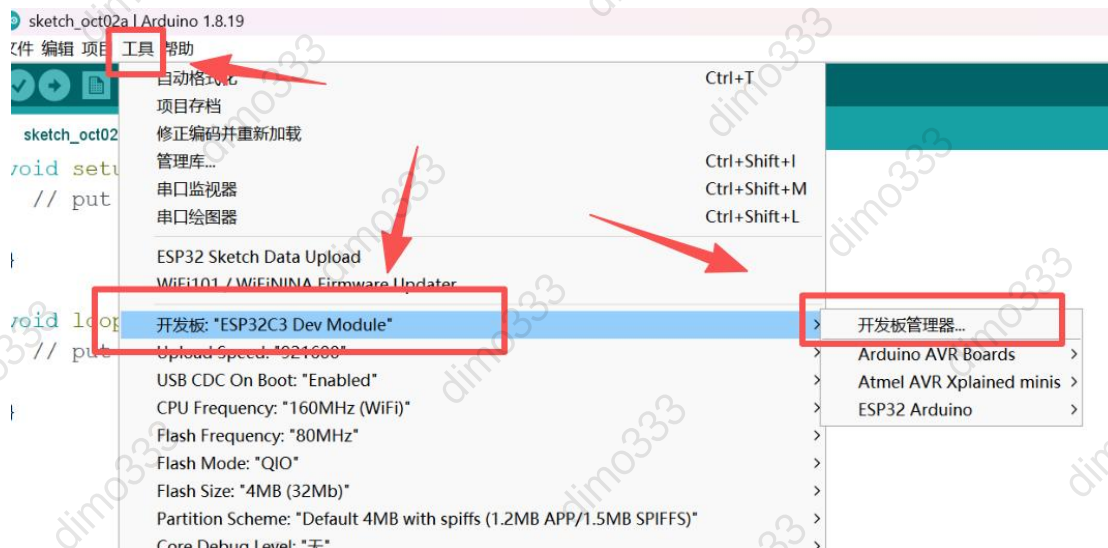
https://dl.espressif.com/dl/package_esp32_index.json

https://espressif.github.io/arduino-esp32/package_esp32_index.json

https://ghproxy.com/https://raw.githubusercontent.com/espressif/arduino-esp32/gh-pages/package_esp32_index.json

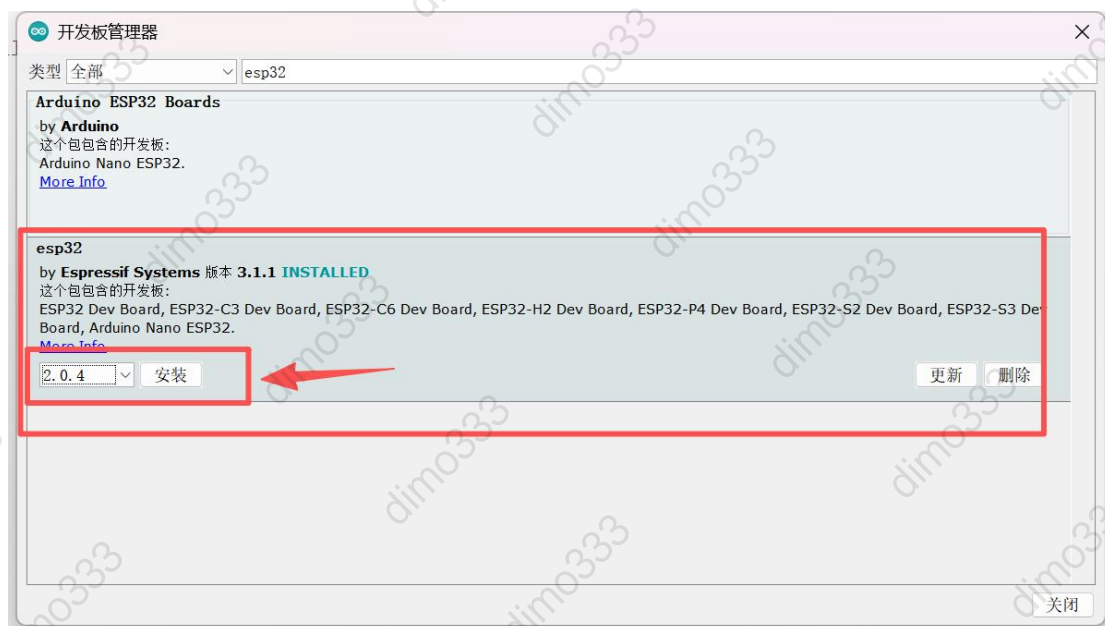
https://git.oschina.net/dfrobot/FireBeetle-ESP32/raw/master/package_esp32_index.json

1、点击 工具->开发板->开发板管理器



2、搜索 esp32，选择版本 2.0.4，点击安装。

这一步无法安装的可以打开 vpn，或者自行搜索 esp32 2.0.4 离线安装教程



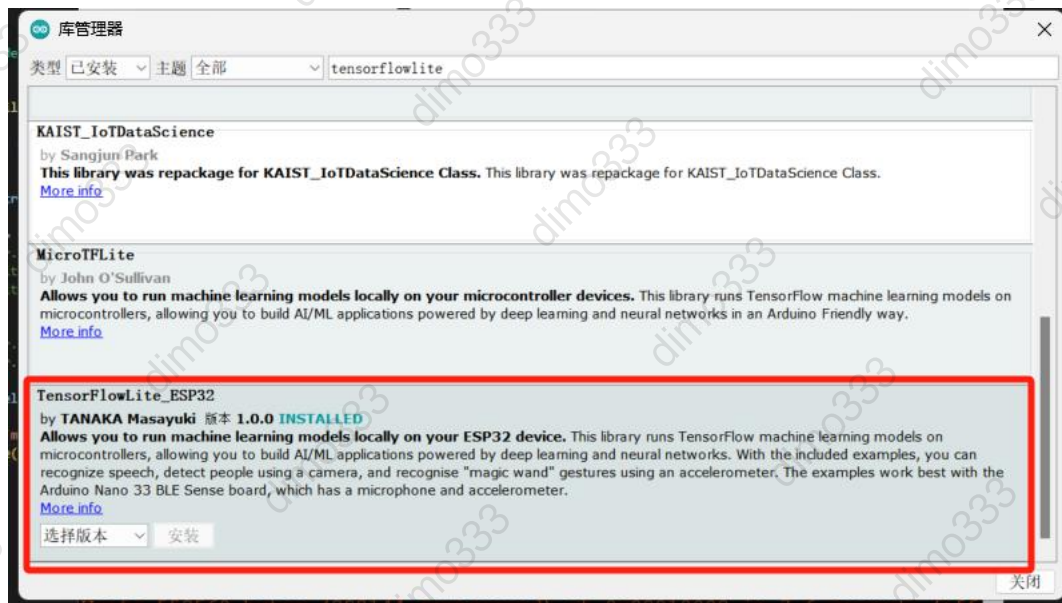
3、左上角点击 工具->管理库

安装 mpu6050 的库：



4、安装 tensorflowlite:

注意版本选择 1.0.0



执行完到这，已经能完成基础的使用了。