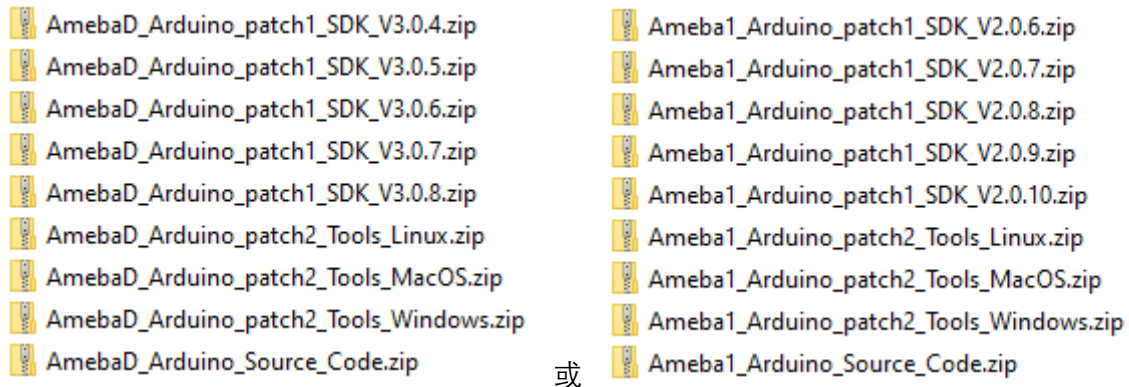


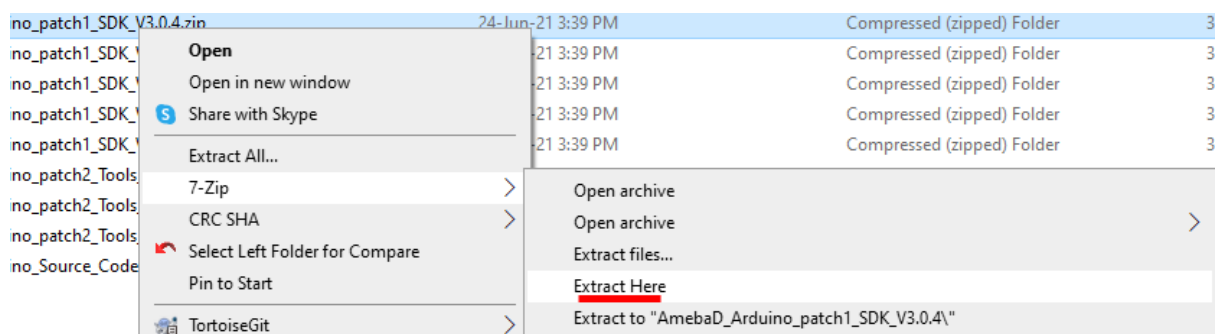
请根据以下教程, 来进行线下 Arduino SDK 安装. 然后请回到 getting start 教程网页, 继续完成向导.

1, 下载 Zip 文档.



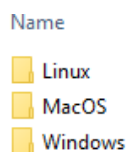
- 选择 patch1 SDK 里面的 1 个版本下载. 总共有 5 个最新的 SDK 版本可以选择.
- 选择 patch2 Tools 里面的 1 个版本下载. 用户需要跟距自己的操作系统进行选择. (Windows, Linux or MacOS).
- Source_Code 为可选项. 如果要参与开发和 DIY, 根据个人需要下载.

2, 解压缩 patch1 和 patch2.



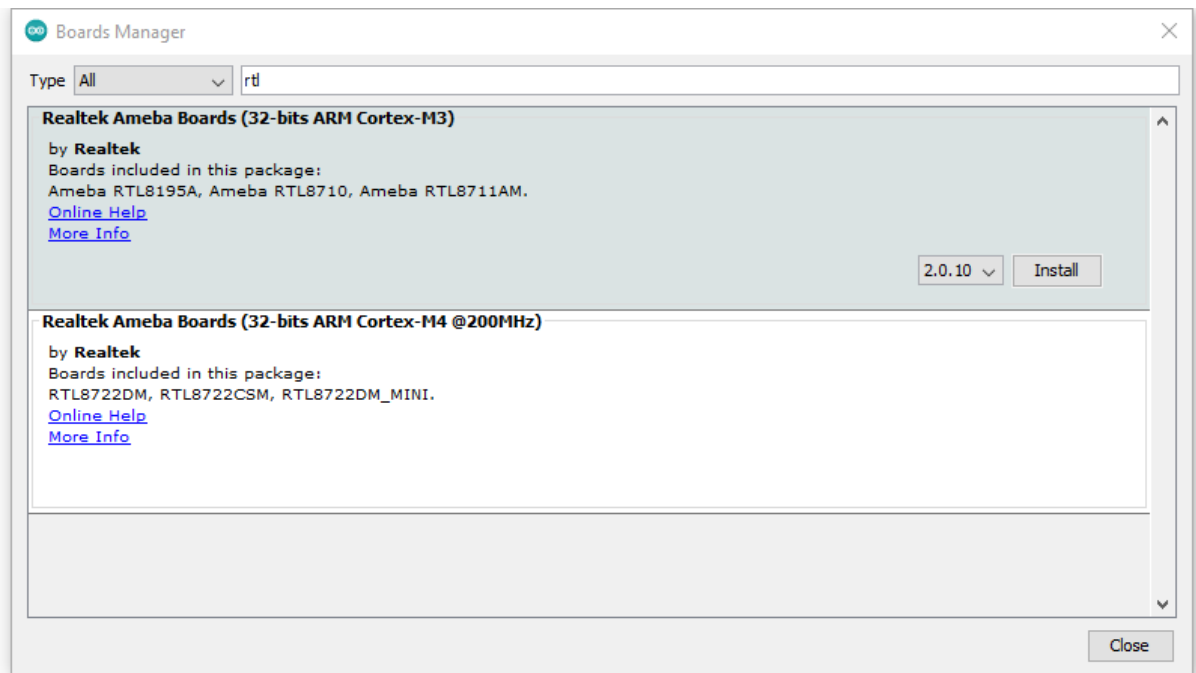
请选择 "解压缩到当前文件夹/解压缩到这里", 来解压缩 patch1 和 patch2.

3, 打开 "Offline_SDK_installation_tool" 文件夹, 并且运行安装文件.



用户需要跟距自己的操作系统进行选择. (Windows, Linux or MacOS).

4, 回到 Arduino IDE, 选择 “Tools” -> “Board” -> “Boards Manager”



Search for “rtl”, then you should see the package is already there. “Cortex-M3” for Ameba1 and “Cortex-M4” for AmebaD. And chose the package and install by Arduino IDE.

搜索“rtl”, 然后就会看到 Ameba 的 SDK 了. “Cortex-M3” 对应 Ameba1, “Cortex-M4” 对应 AmebaD. 之后选择需要的 SDK, 通过 Arduino IDE 进行安装.