

芯嵌 EPS8266-1

编程入门手册



一、准备工作

准备工作？呵呵~其实我们已经帮读者准备好，只要读者可以找到对应的文件夹和文件即任务完成，简单吧~

1、开发工具

IDE:首先我们看目录：**开发工具\windows\ESP8266** 下面有个压缩包，好找到就可以了？呵呵？这个干神马用的？这个就是变成软件，相当于 51 用的 Keil，MSP430 用的 IAR，STM32 用的 Keil（非 51）.....

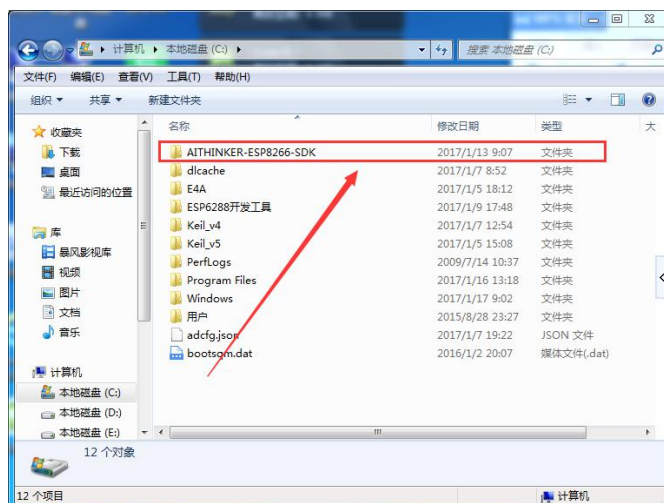
2、SDK

这个相当于 STM32 的一个工程文件，有版本之分的，当然就是源代码 **5.例程项目\ESP8266 例程** 这目录下。现在我们把我们需要准备的东西准备完成了，现在看是下步之旅了<编译文件>

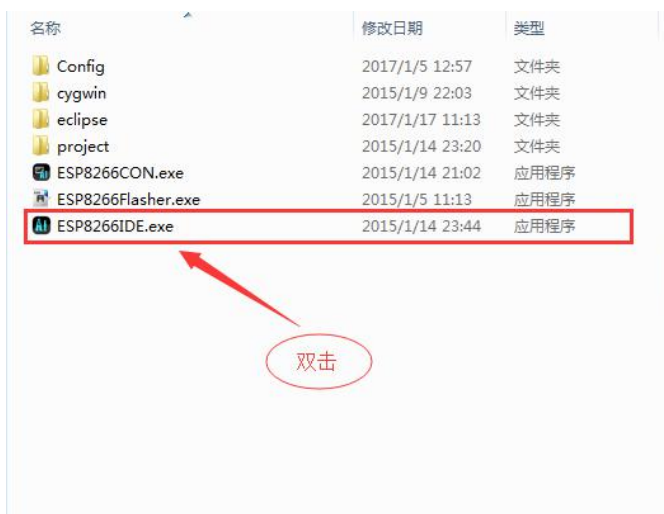
二、编译文件

1、打开 IDE

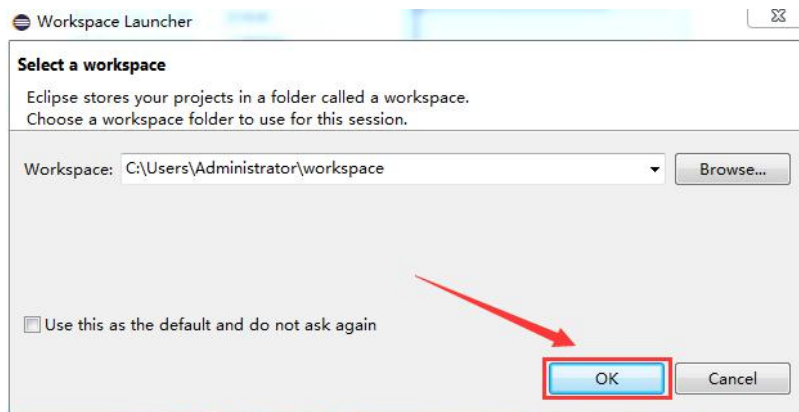
首先把我们 IDE 压缩包解压到**不带中文字符和特殊字符的目录下**，我一般放在 C 盘根目录下，好找~，此软件无需安装，好吧~~~



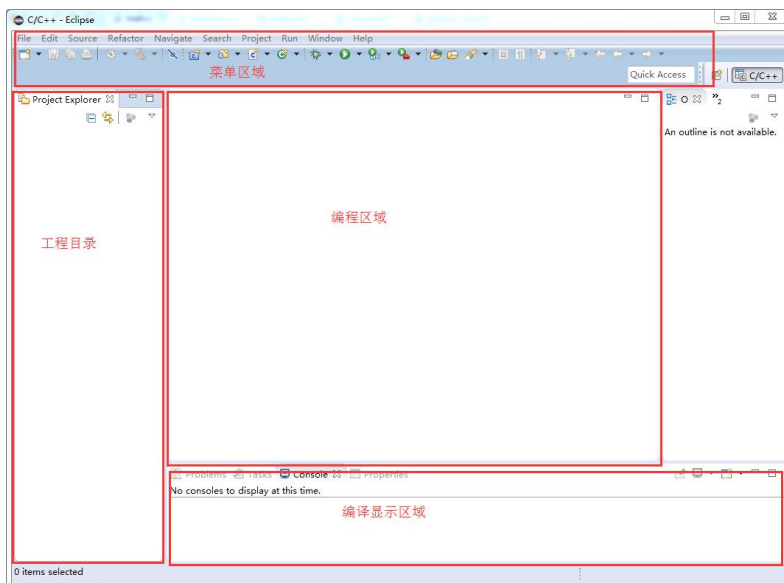
打开文件夹，并双击文件



下面不用我说了吧



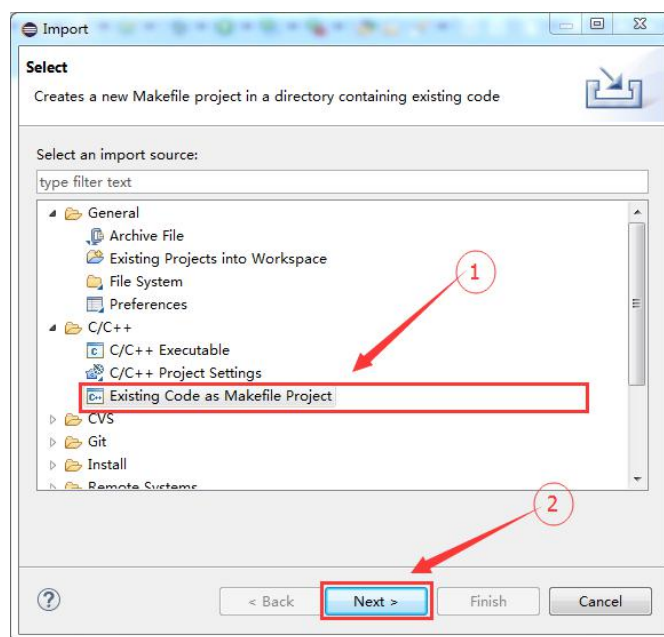
开了！终于开了



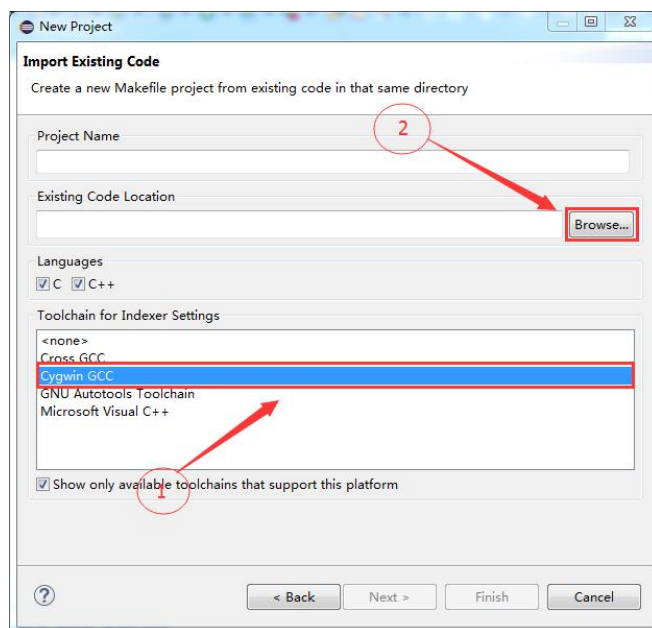
这样软件就打开了，下一步就是导入 SDK，就是所谓的代码了~

2、源码的导入（SDK）

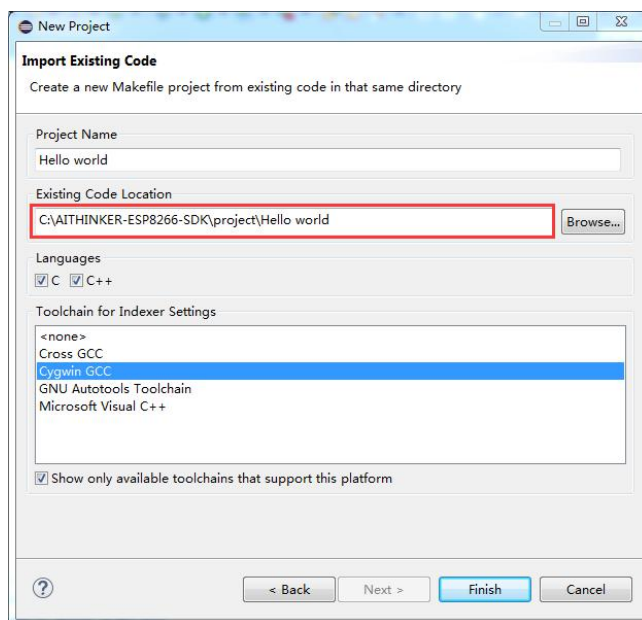
1>从菜单栏点击 file->Import,那么就弹出下面对话框：



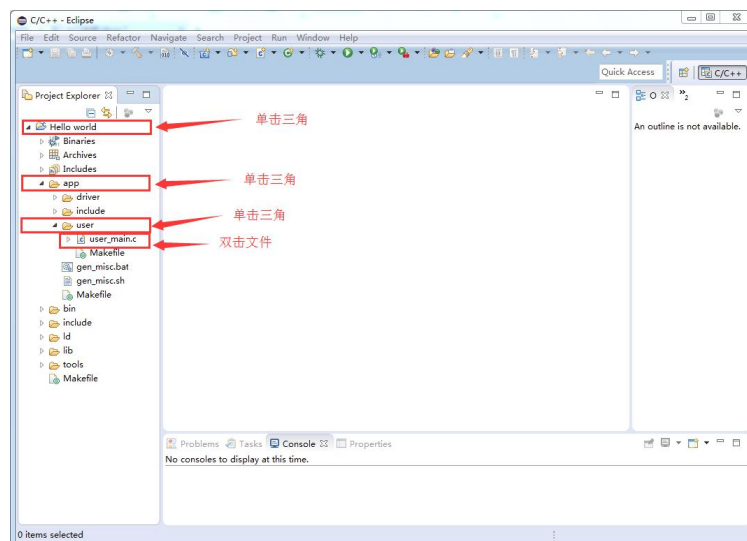
选择 1，点击 2 那么就会出现下面对话框：



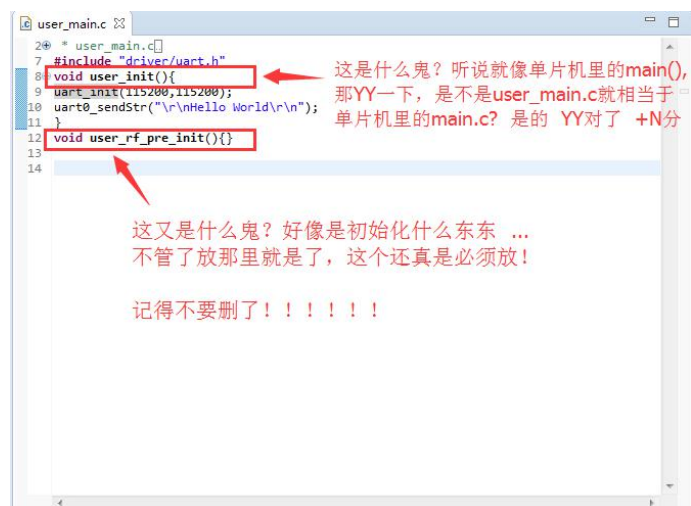
选择 1，点击 2，开始导入源文件



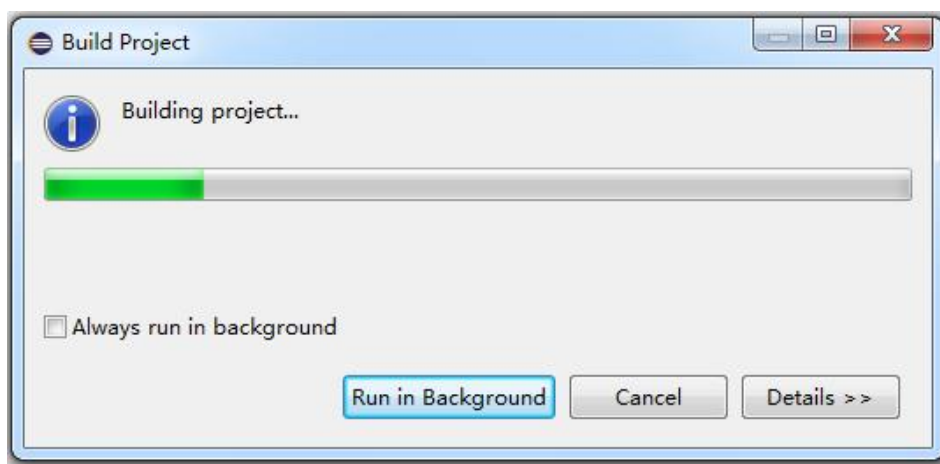
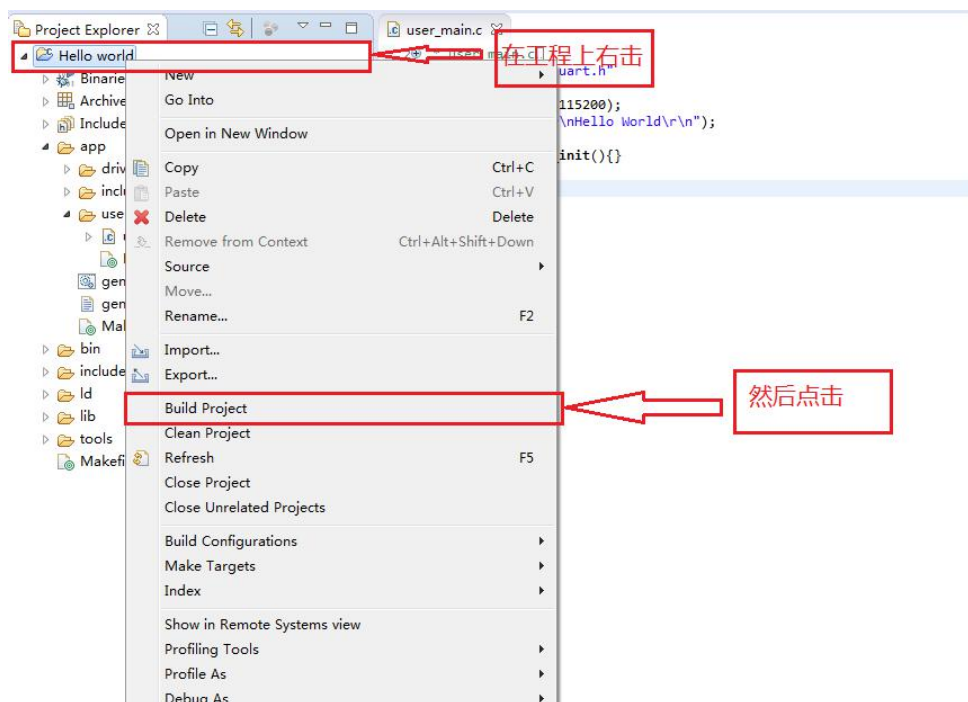
目录：芯嵌资料\5.例程项目\ESP8266 例程\02.Hello world 是我们提供的工程文件，读者可以把工程文件复制到 IDE 下的 project 目录下，方便工程的管理，然后点击 Finish 按钮，就是下面：



单击 + 单击 + 单击 + 双击 然后就是：



然后...然后呢??? 就是编译工程了！ 不给加点“标记”？ 比如 那有个什么“Hello World”可以修改成“***到此一游”，到芯片里一游 然后编译



结果是下面这样的表示正确：

