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)......

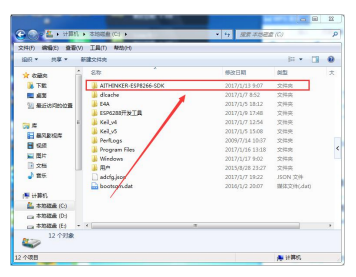
2、SDK

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>

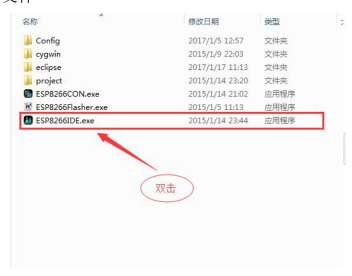
二、编译文件

1、打开 IDE

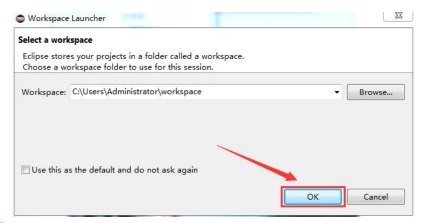
首先把我们 IDE 压缩包解压到<mark>不带中文字符和特殊字符的目录下</mark>,我一般放在 C 盘根目录下,好找~,此软件 无需安装,好吧~~~



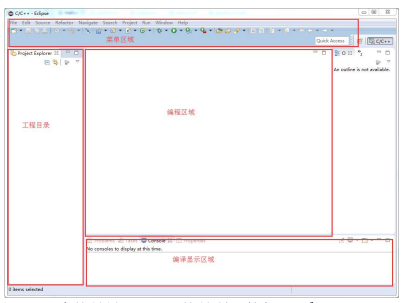
打开文件夹,并双击文件



下面不用我说了吧



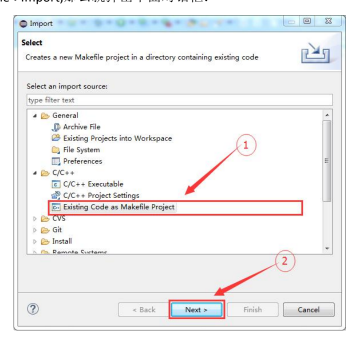
开了!终于开了



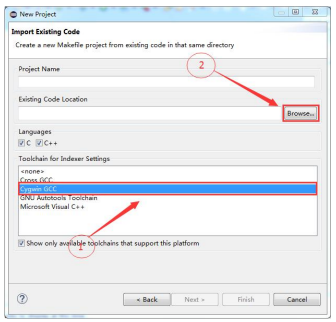
这样软件就打开了,下一步就是导入 SDK, 就是所谓的代码了~

2、源码的导入(SDK)

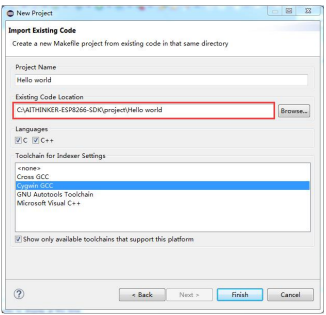
1>从菜单栏点击 file->Import,那么就弹出下面对话框:



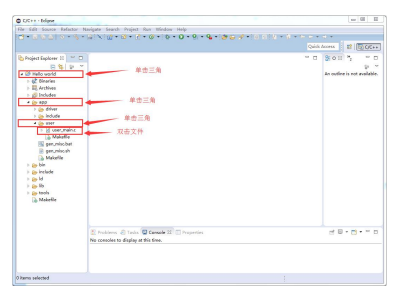
选择 1, 点击 2 那么就会出现下面对话框:



选择 1,点击 2,开始导入源文件



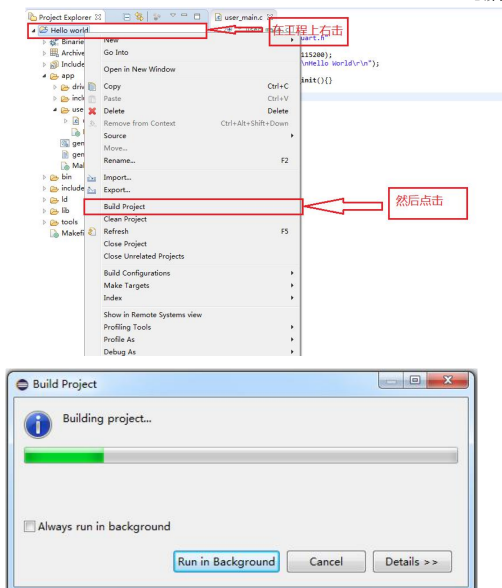
目录: 芯嵌资料\5.例程项目\ESP8266 例程\02.Hello world 是我们提供的工程文件,读者可以把工程文件复制到 IDE 下的 project 目录下,方便工程的管理,然后点击 Finish 按钮,就是下面:



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:

