

第一讲 - 课后作业

作业内容

1. 自行配置一个标准库工程文件，要求编译后0 Error(s) , 0 Warning(s)
2. 使用HAL库与CubeMX点灯，且要求LED灯会按照一定频率闪烁，提示：HAL库里的延时函数HAL_Delay()
3. 学习C语言（无须提交）

内容须知

1. 作业一配置一个标准库工程文件需要自己过一遍配置流程，不能直接交网上下载已经配置好的文件或者群里我发的文件。如有发现，记不合格。
2. 作业二使用HAL库与CubeMX点灯，根据自己的板子原理图，配置LED，并录视频。

提交要求

1. 代码工程文件
2. 效果视频
3. 代码解释文档pdf或者docx（不超过600字）

将以上所有内容打包为一个压缩文件，命名为【姓名】+第一讲作业，通过qq 2867514281私信发送给我。