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的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。