今天 涉及的知识点 是关于在开了休眠的情况下，将串口的一个io口作为普通io口，产生中断后wakelock。然后再配置为普通串口。

1.之前没有使用过这种形式。

2.很少在休眠的情况下使用这些功能，没有注意到电源管理函数，走了不少的弯路。

3.没有利用打印函数打印串口的配置情况，只关注了io的配置，这里需要注意。

还涉及到一个知识点，是串口0 的休眠是在soc\_sleep\_cfg.c 文件里进行配置的。同时里面包含了io口在退出休眠后的状态恢复。

还有就是 在串口配置时，使用的退出休眠时 的函数来在应用层配置io口为串口模式。