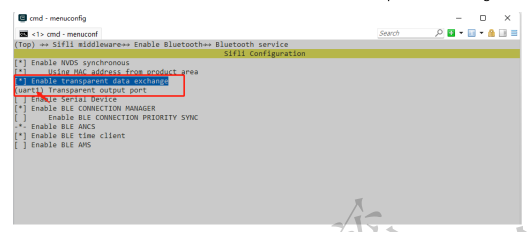
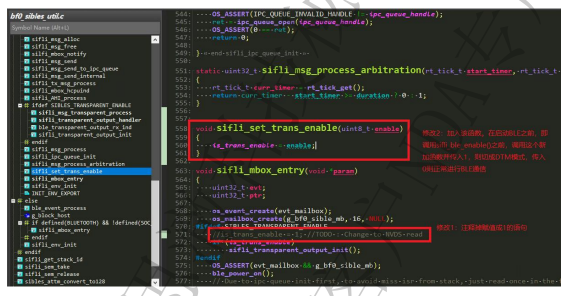
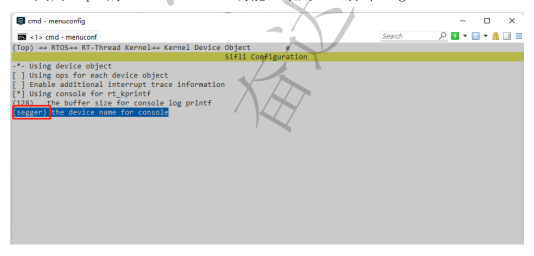
1、打开 DTM 进入方法,同时 uart1 让位给 DTM hci 通讯(hcpu 的 menuconfig 配置)。



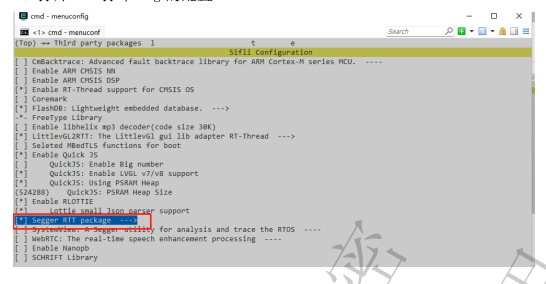
● 打开该配置后,BLE 功能会直接关闭,需要 BLE 和 DTM 共存的话,在 mcu\middleware\bluetooh\ble_service\bf0_sibles.c 中进行下面两个修改:



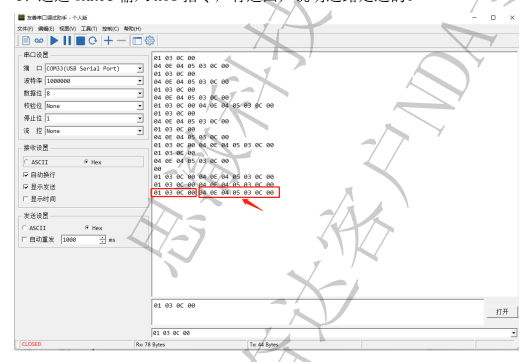
2、关闭 hcpu 的 uart1 console 功能,采用 RTT 打印 log。



3、打开RTT打印log的配置



4、通过 UART1 输入 hci 指令,有返回,说明通路是通的。



- PS: 1、如何开启 RTT 打印 log,可以参考 FAQ 文档,如果不需要可以不用。
- 2、此方法修改之后,是直接打开 DTM 的测试了,通过 UART1 直接通讯。另外一个 uart 用于其他测试。