

STM32 仿真延时程序蹊跷事件

我的 stm32 开发板定了 1ms 定时，到 500ms 让一个灯翻转一次。

用 J-link 进行仿真的时候能正常看到灯是 1s 亮一次，但脱离仿真器重新上电后这灯就变成了 4S 亮一次了。

比较奇怪

解决了，晶振的故障，好像跟晶振旁的电容有关。导致了振幅不对。

估计是我们买的电容有问题。