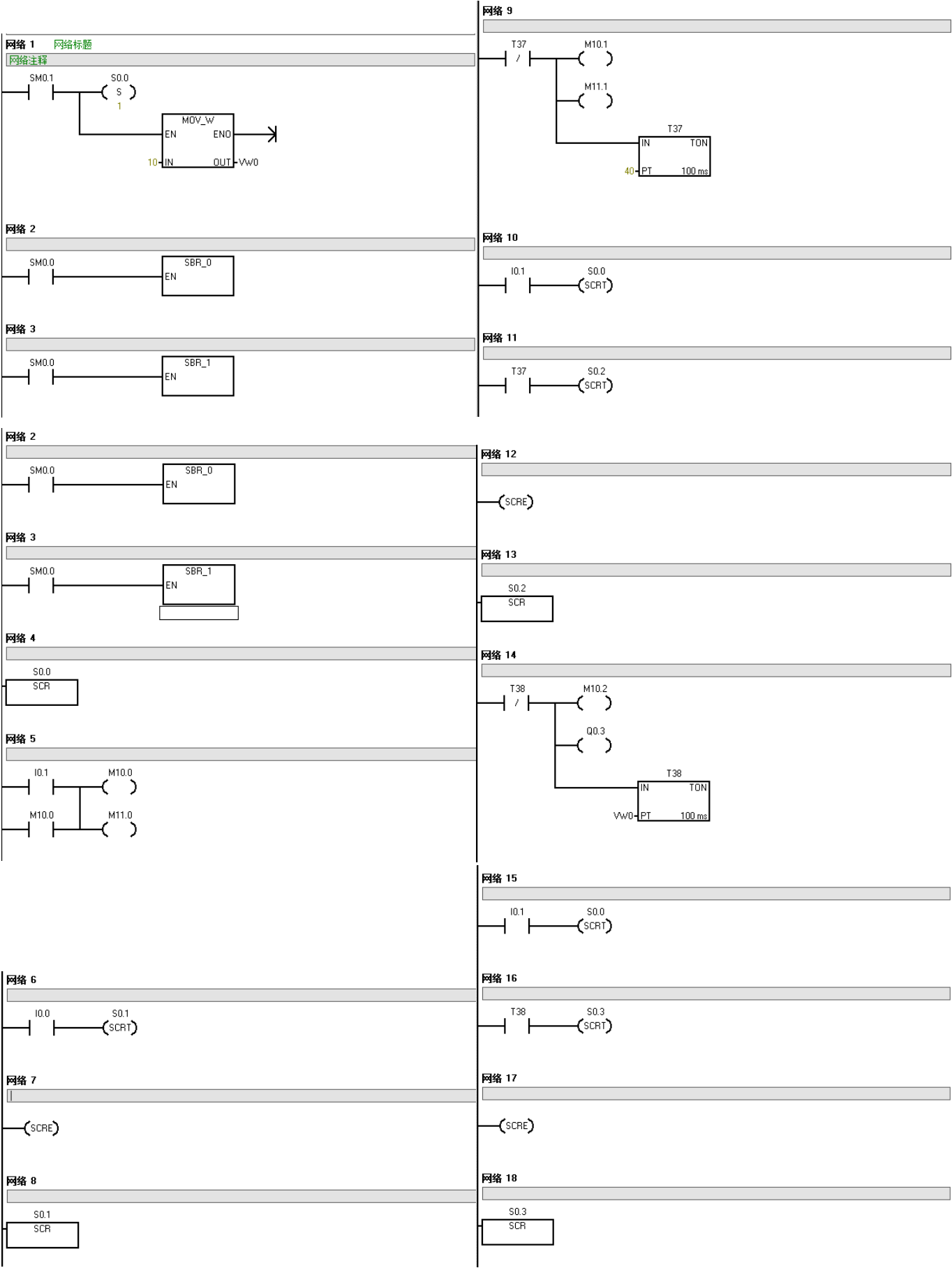
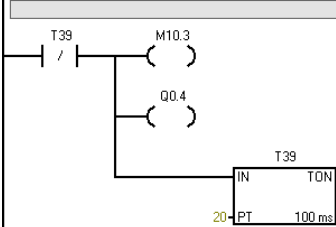


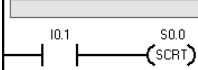
主程序



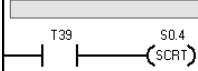
网络 19



网络 20



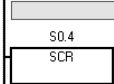
网络 21



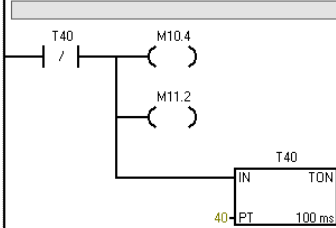
网络 22



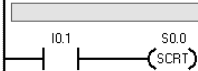
网络 23



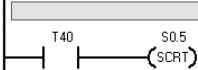
网络 24



网络 25



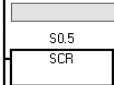
网络 26



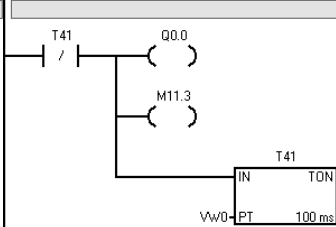
网络 27



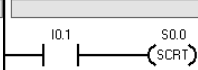
网络 28



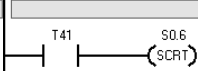
网络 29



网络 30



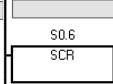
网络 31



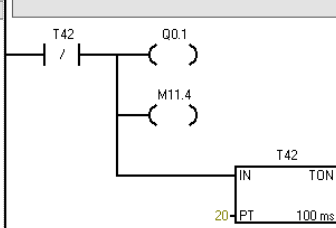
网络 32



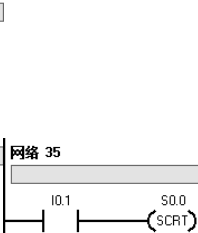
网络 33



网络 34



网络 35

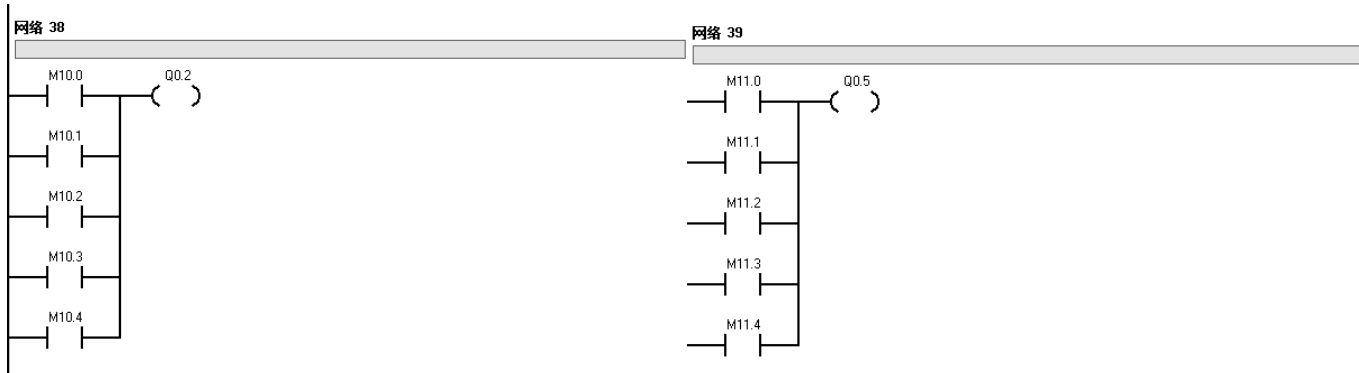


网络 36

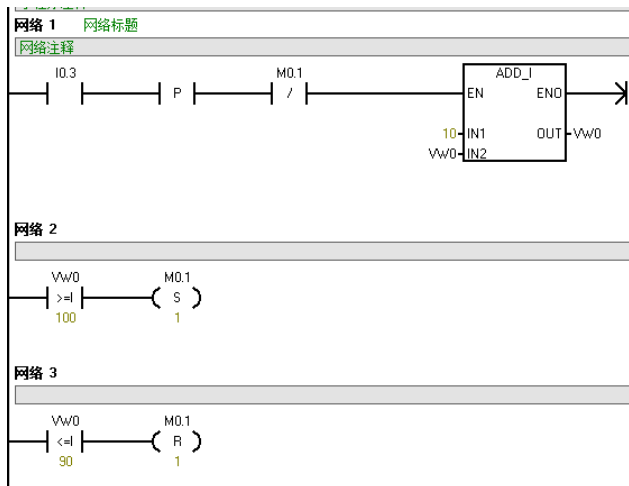


网络 37

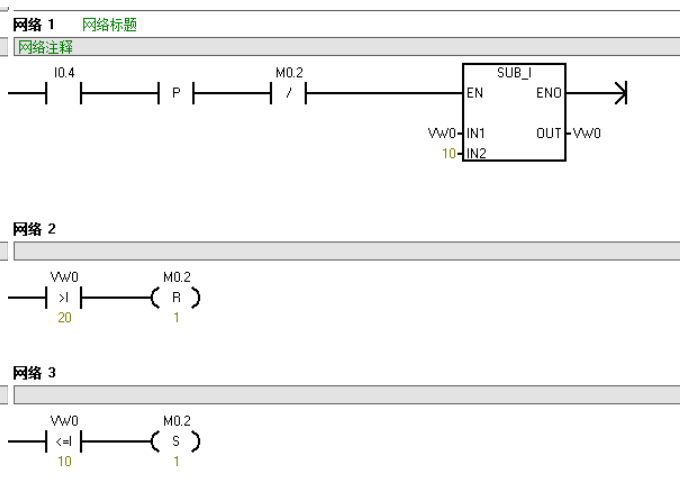




子程序 1

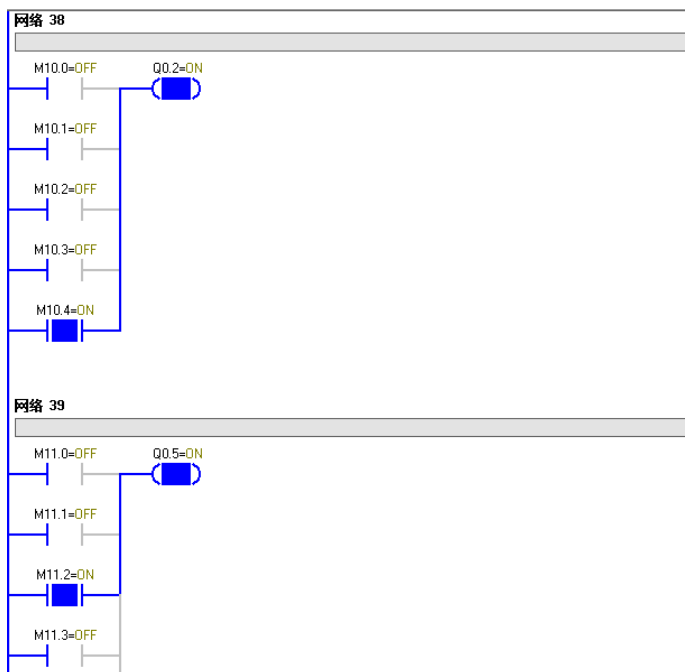


子程序 2



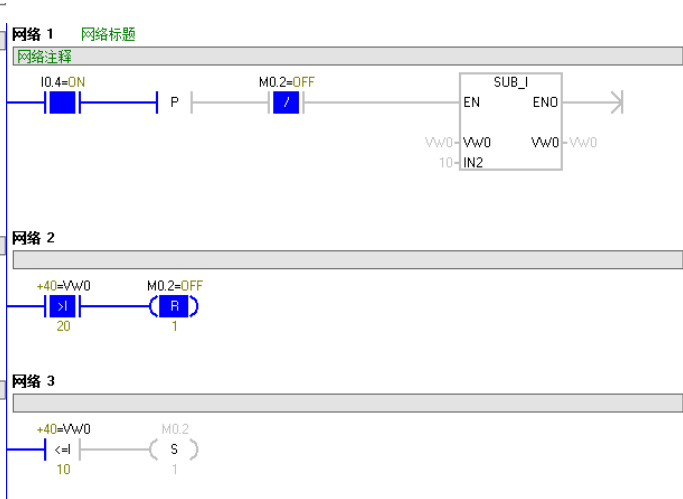
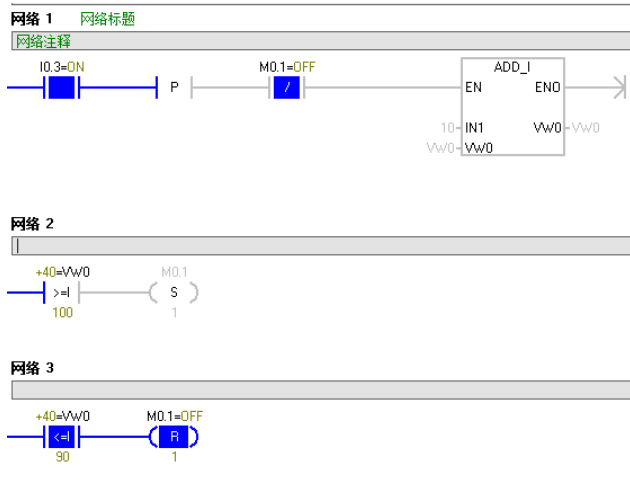
仿真

通过内部继电器，达到多组内部继电器控制一组输出信号



通过子程序，控制 Vw0 的数值变化，在 1~10s 内  
子程序 1 控制 Vw0 增加

子程序 2 控制 Vw0 减少



程序中每次涉及到绿灯的时间继电器参数使用 VW0 进行控制

