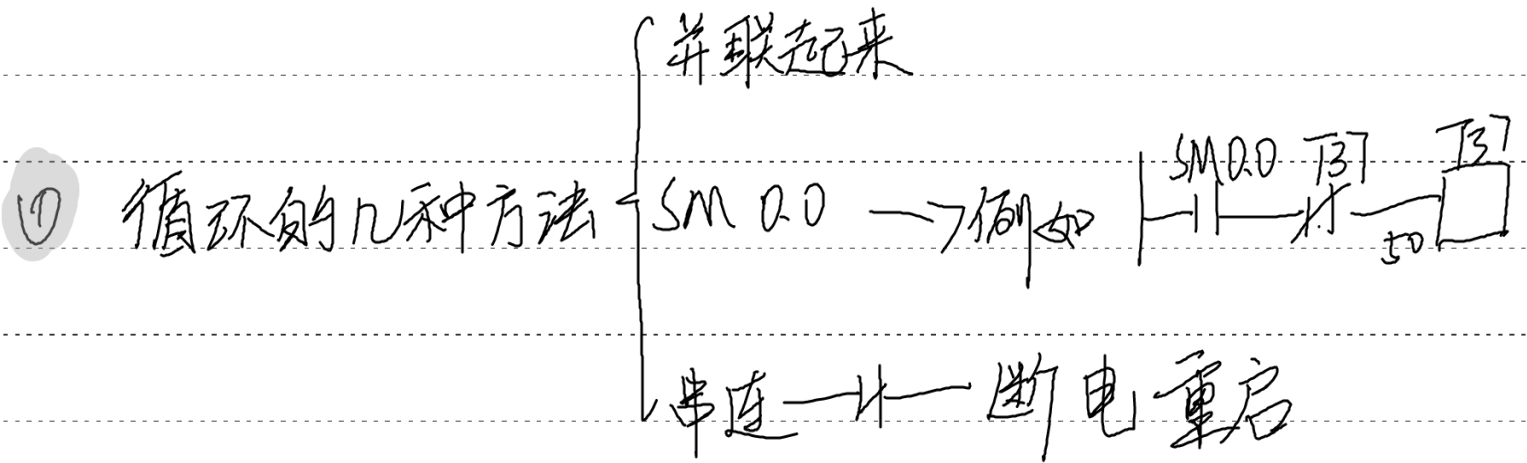


③ 在多次调用一个线圈时候

例如东西红绿灯、南北红绿灯, 在东西方向和南北方向都需要调动 Q0.0 但是 时长不一时则需要并联

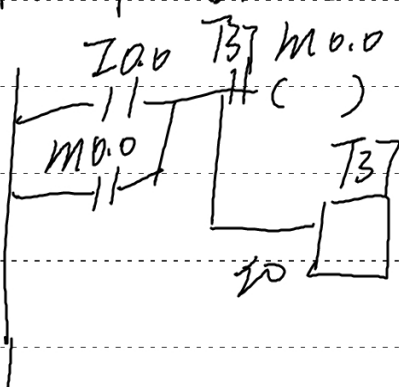
关于时长的编程: 短 定时器 < 小于 1 小时 >

中 定时器 + 计数器 < 大于等于 1 小时 >

特长 时钟 < 年、月、日 >

时间无精度要求: SM 0.5 秒钟 SM 0.4 1 分钟

④ 利用计时器停止



接通后 M0.0 通电自锁, 启动计时器 T37  
在 2 秒后 计时器动作, 常闭 T37 断开  
M0.0 失电, 计时器失电

⑤立即指令可以作为急停和紧急输出

⑥循环常开并联、常闭串联

⑦所有有定时累次数的都可以转化为时间

⑧只要是沿指令在软件是无法看到的.只能在状态图表里看

⑨ SMO.0 没有沿 SMO.1 不允许加沿

⑩递增要用沿

⑪ INV-B 取反.取后以后传送.必须加沿前后地址一致

⑫模拟量模块安装顺序决定.数据地址

⑬ AM03 属于标准模块.如果使用非标准信号需转换  
例如温度变送器(把温度换成0-10V电压)

⑭ AQW16. AIW16. 不允许传送和转换.需换地址  
如输出 AQW16 写成 VW16.需要取值用传送 VW16 → AQW16

⑤ 成比例来控制模拟量输出. S-RTI 输入成比例  
例如 75.0 INPvt: 75.0 OSH: 100.0 OSL: 0.0  
ISH: 27648 ISL: 0 这样就是 75% 输出

⑥ 可以用取反指令来控制重复正反转

⑦ 高速脉冲编码器等. 不经过扫描周期

⑧ 断电保持在系统块 → 保持范围 

|     |   |   |
|-----|---|---|
| VB0 | 0 | 4 |
|-----|---|---|

 = VD0  
VB0 VB1 VB2 VB3

⑨ 在编码器脉冲测量距离时不能用  $|=R|$  来触发  
清零

⑩ 当临时存储不够用时 AC 累加器存储器