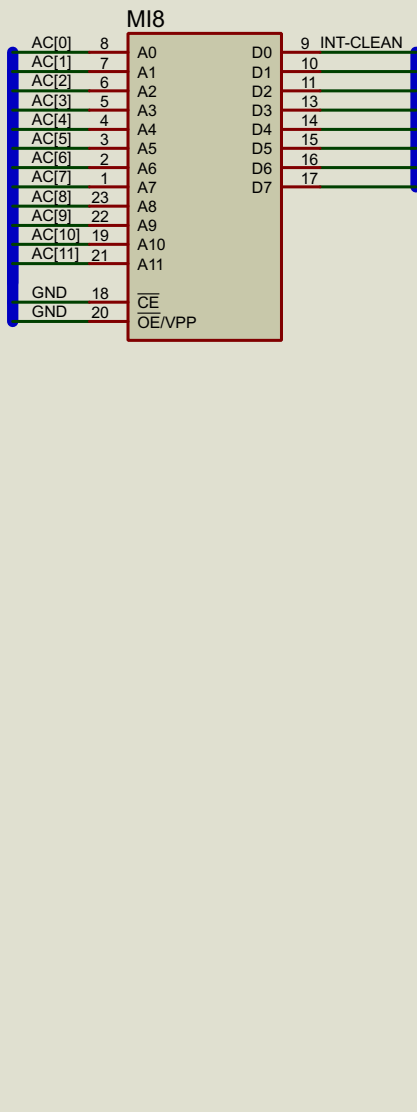
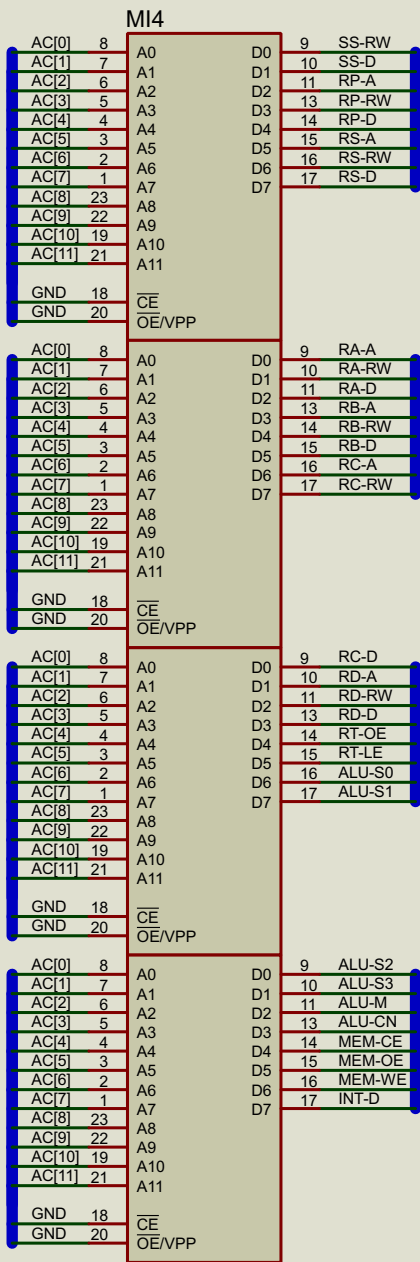
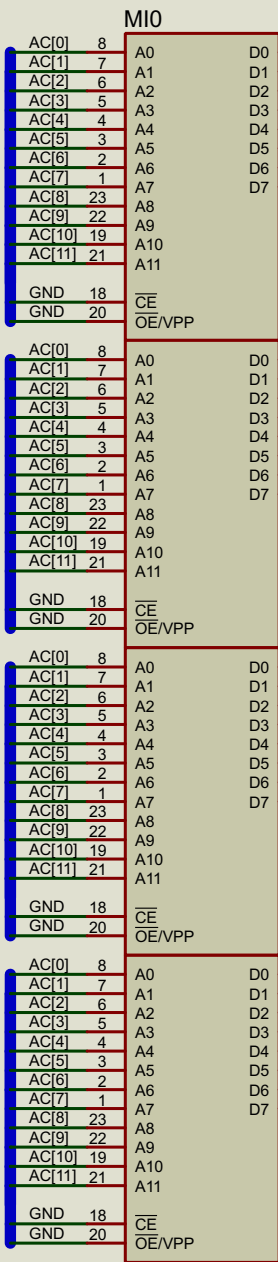
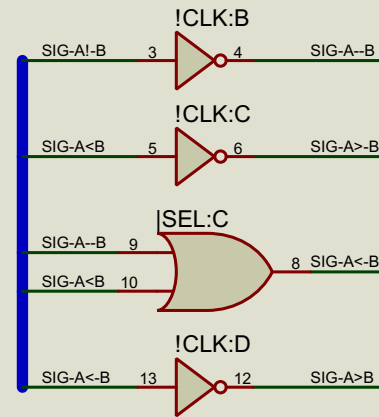
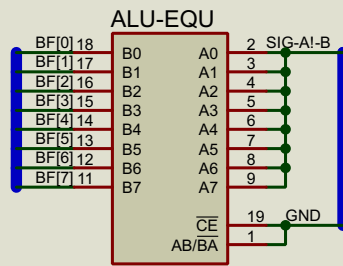
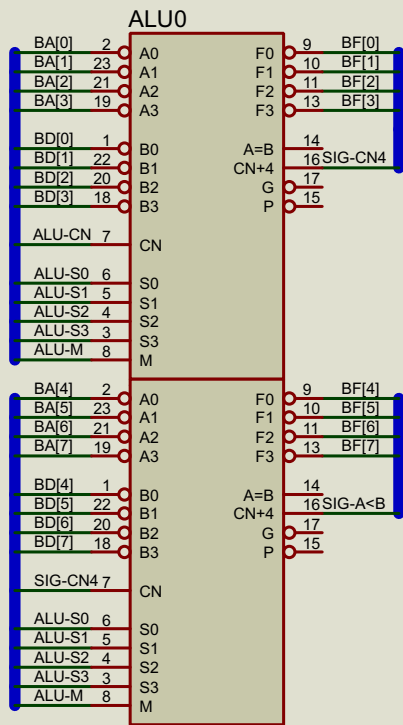


- !CLK:A**
- IN-CLK 1
- SIG-CLK_ 2
- SEL0 选取下一条地址为微指令地址
 - SEL1 选取0x[IR]0组成微指令地址
 - SEL2 选取中断微指令地址0x005
 - SEL3 选取条件跳转地址0x010, 为JMP NUM
 - AC[] 微指令当前地址
 - AT[] 微指令临时地址
 - AN[] 微指令下一地址
 - SEL-RI 选取指令寄存器做微指令地址
 - CHK-INT 检测是否发生中断
 - CHK-A==B 检测是否等于跳转, 用-代替=
 - CHK-A!=B 检测是否不等于跳转
 - CHK-A>B 检测是否大于跳转
 - CHK-A>=B 检测是否大于等于跳转
 - CHK-A<B 检测是否小于跳转
 - CHK-A<=B 检测是否小于等于跳转
 - BD[0] 存的是中断0信号
 - BD[1] 存的是中断1信号
 - BD[2] 存的是SIG-A==B 等于
 - BD[3] 存的是SIG-A!=B 不等于
 - BD[4] 存的是SIG-A>B 大于
 - BD[5] 存的是SIG-A>=B 大于等于
 - BD[6] 存的是SIG-A<B 小于
 - BD[7] 存的是SIG-A<=B 小于等于





SIG-A-B 等于信号 (1有效)
 SIG-A!-B 不等于信号
 SIG-A>B 大于信号
 SIG-A>-B 大于等于信号
 SIG-A<B 小于信号
 SIG-A<-B 小于等于信号
 (用-代替=, 使用=会出错, 系统不识别)

