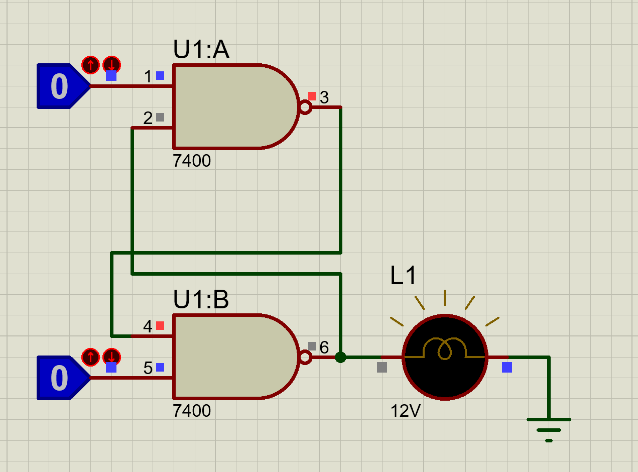
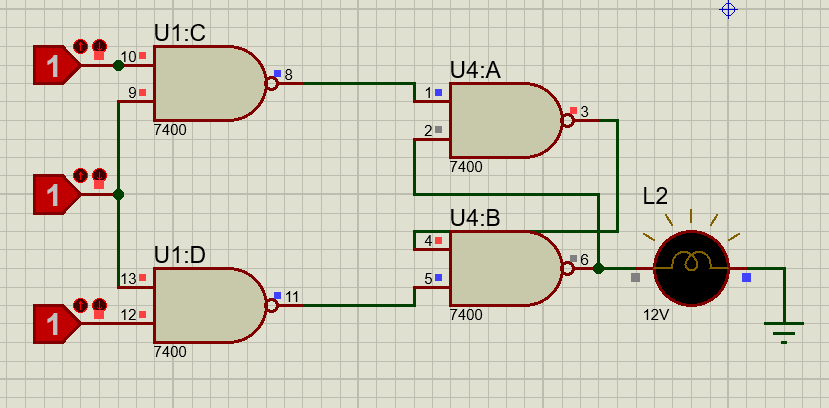
实验1：7400制作RS触发器和钟控RS触发器

基本RS触发器：

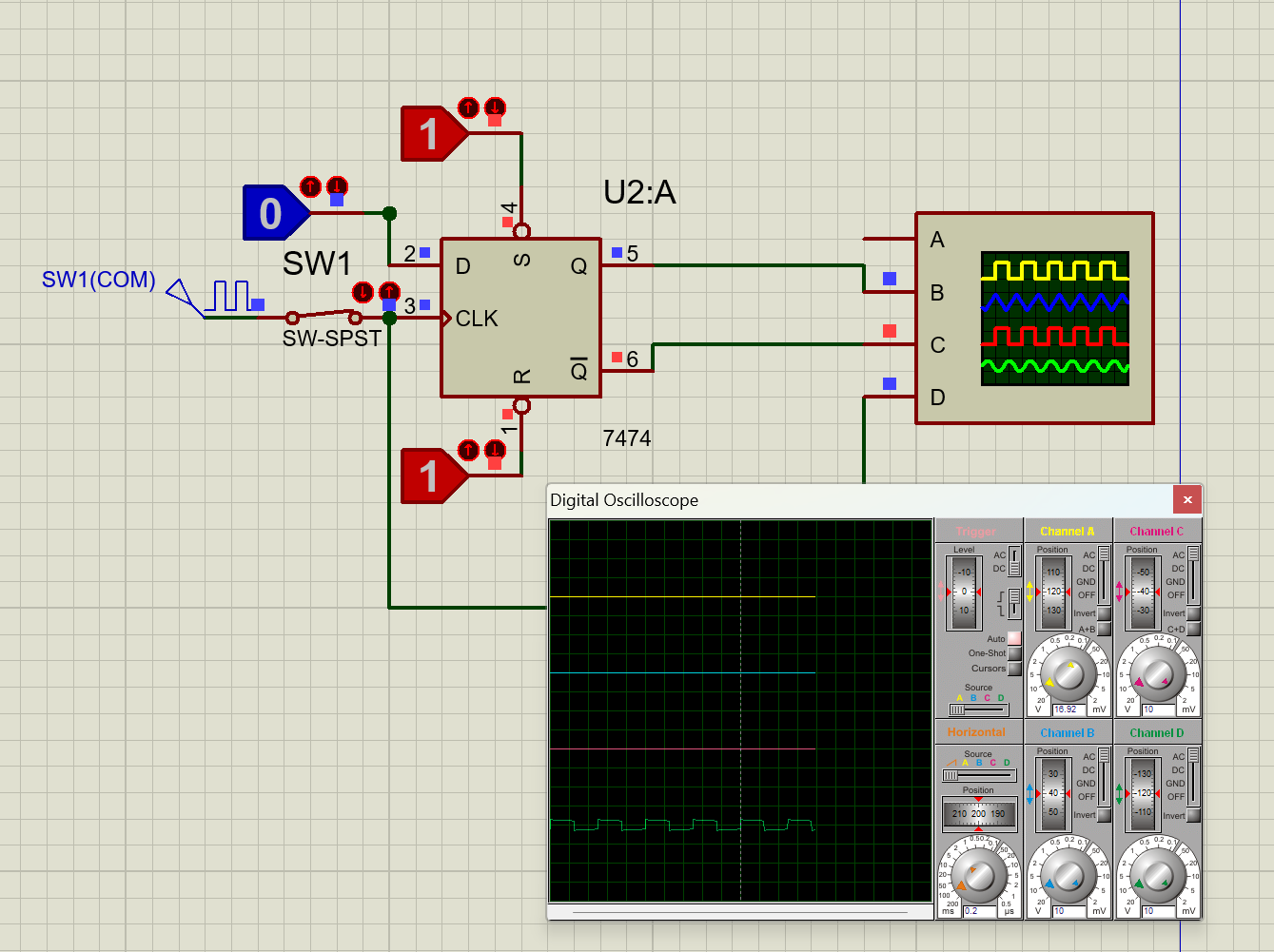


同步RS触发器：

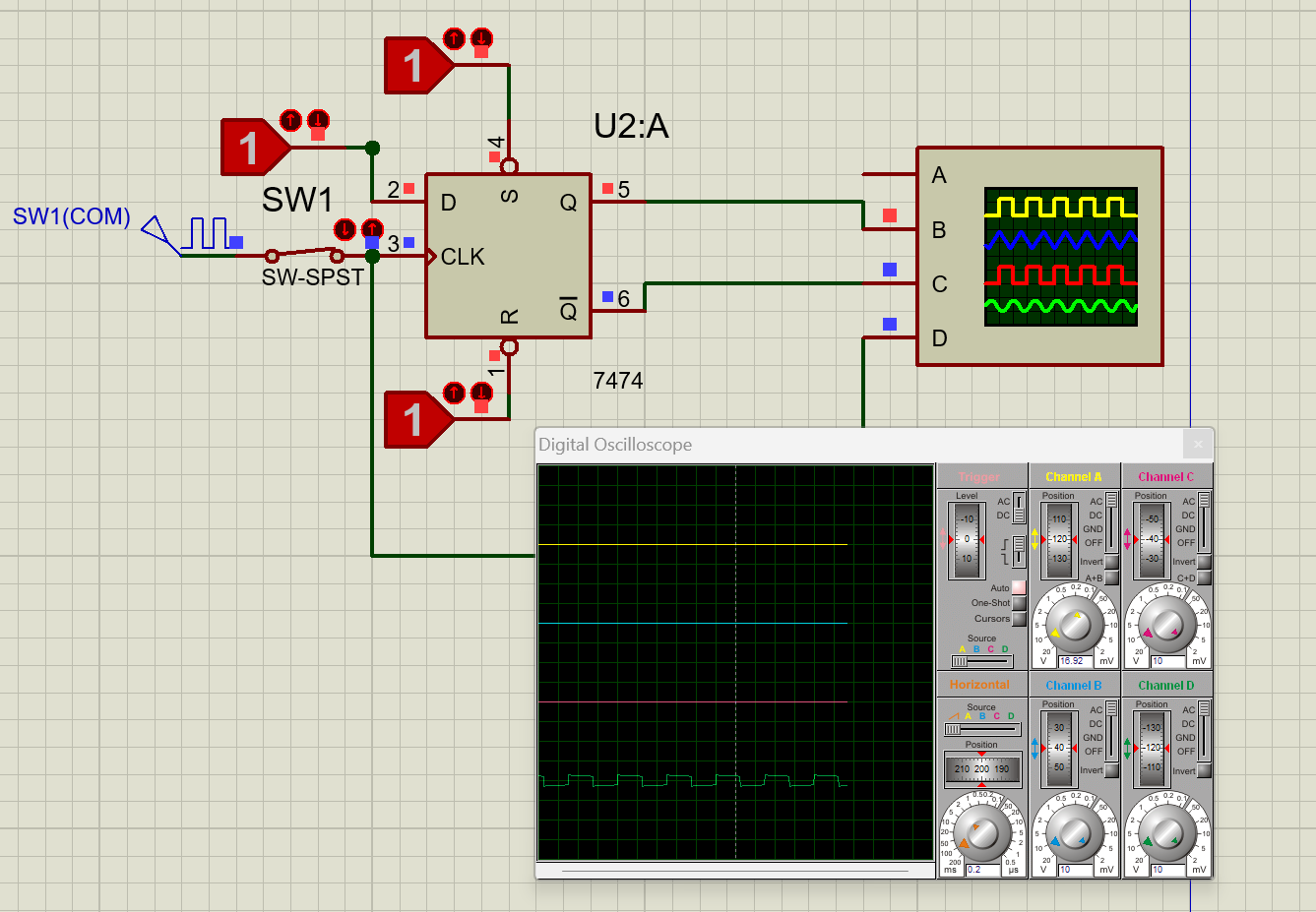


实验2：D触发器特点

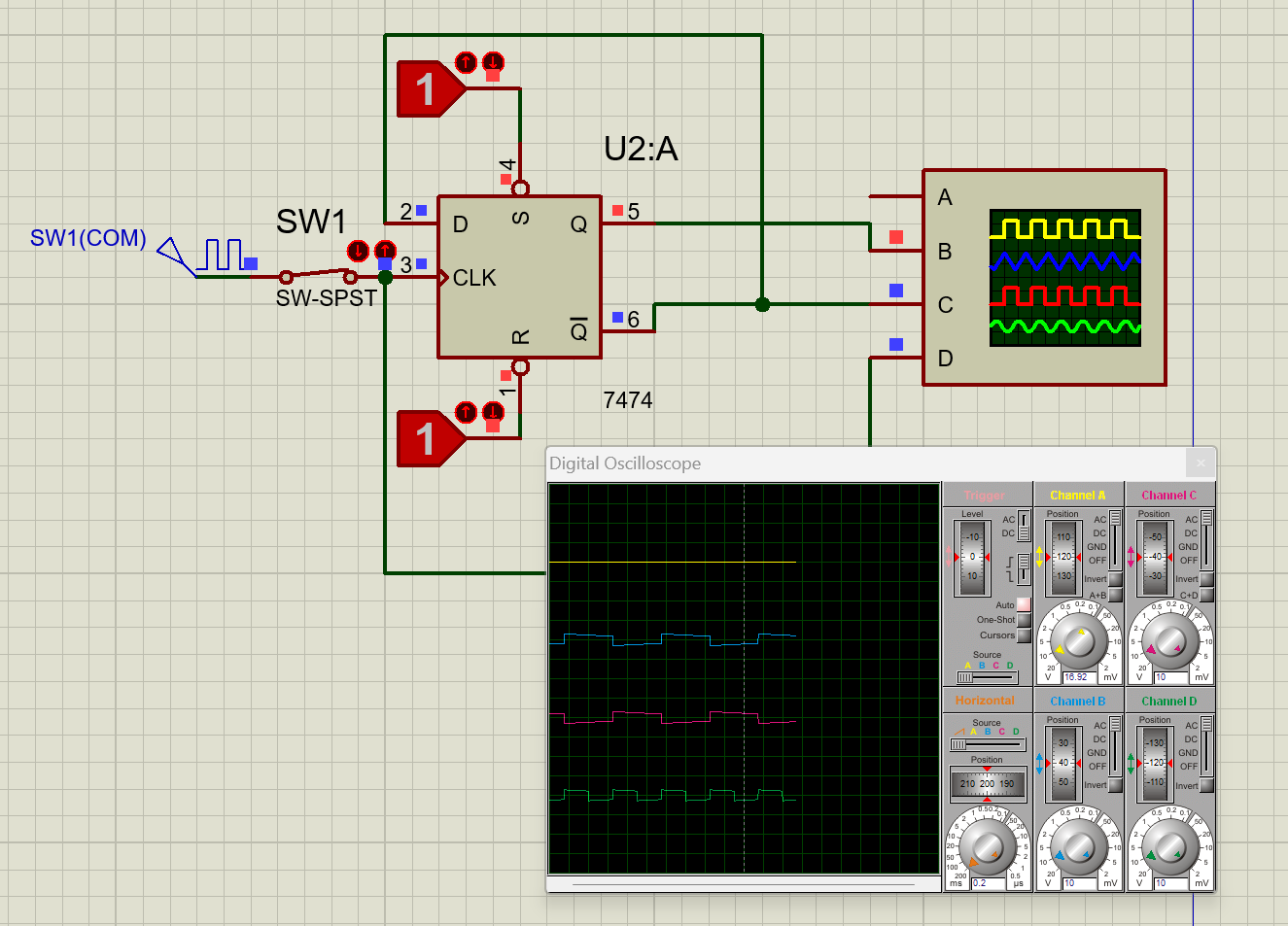
D=0：



D=1：

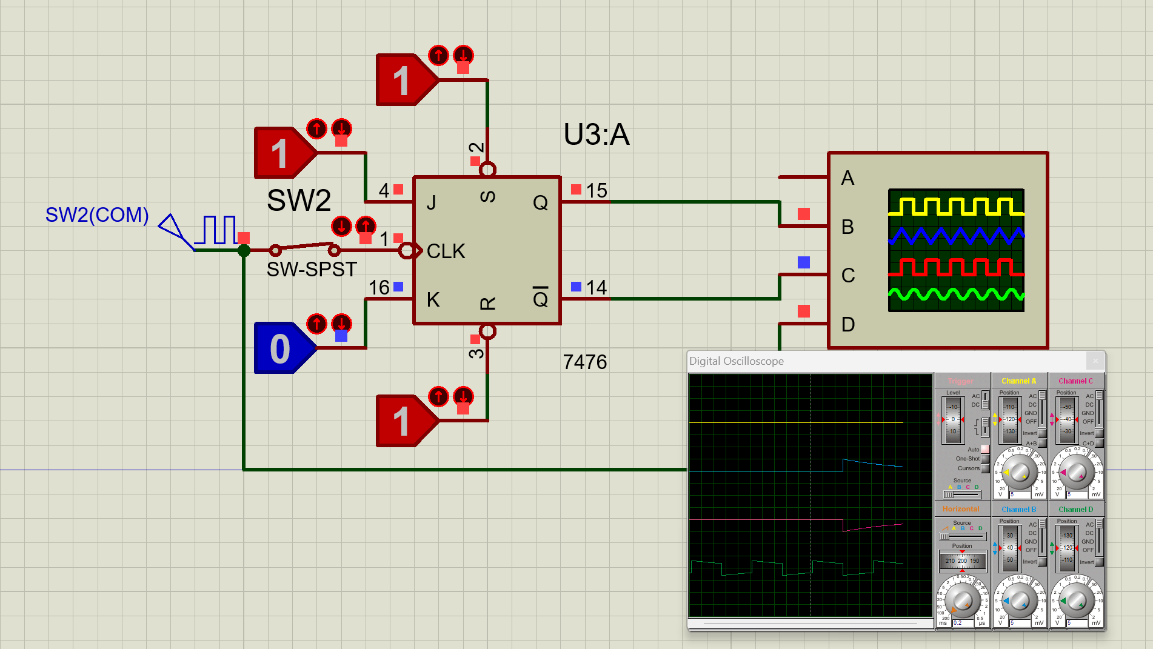


D=‾Q：

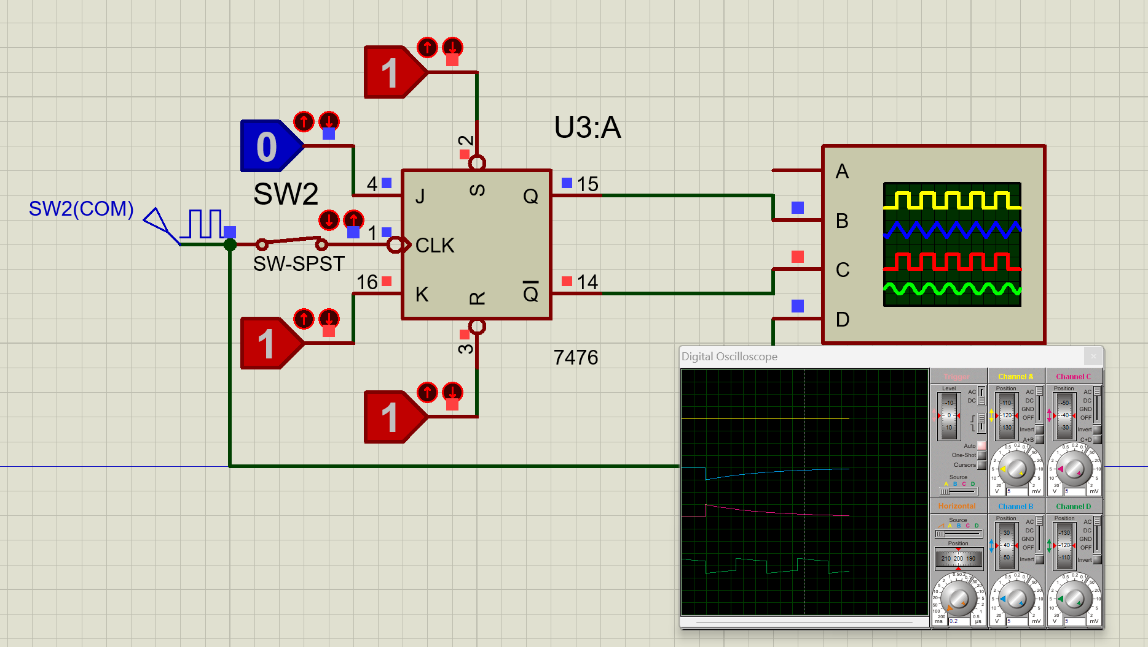


实验3：J-K触发器特点：

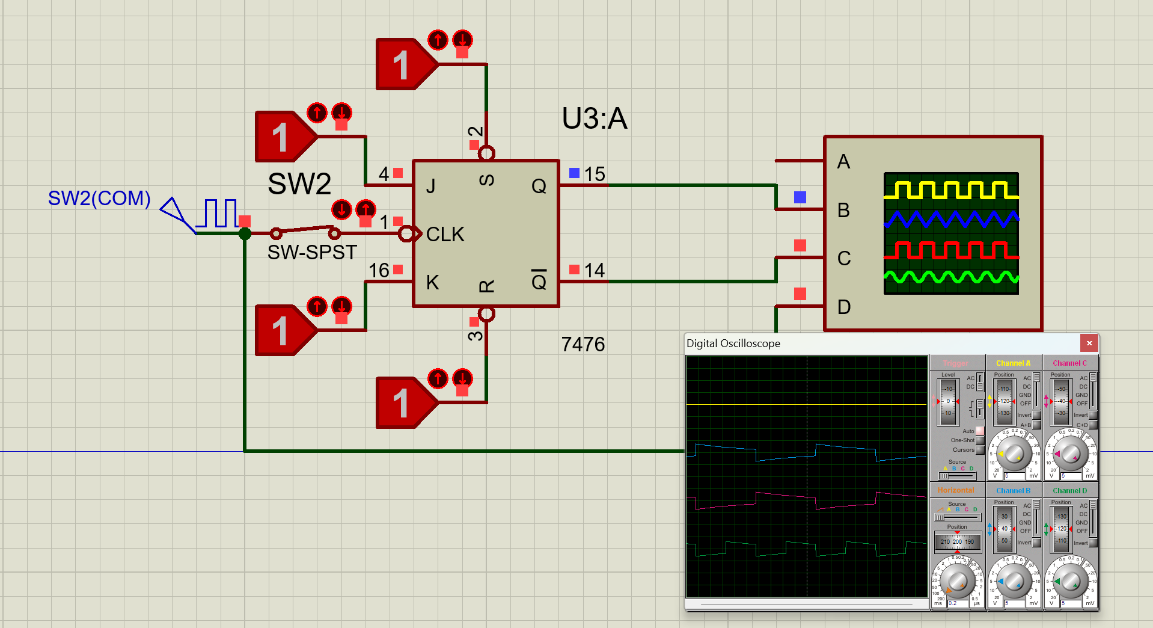
J=1，K=0：



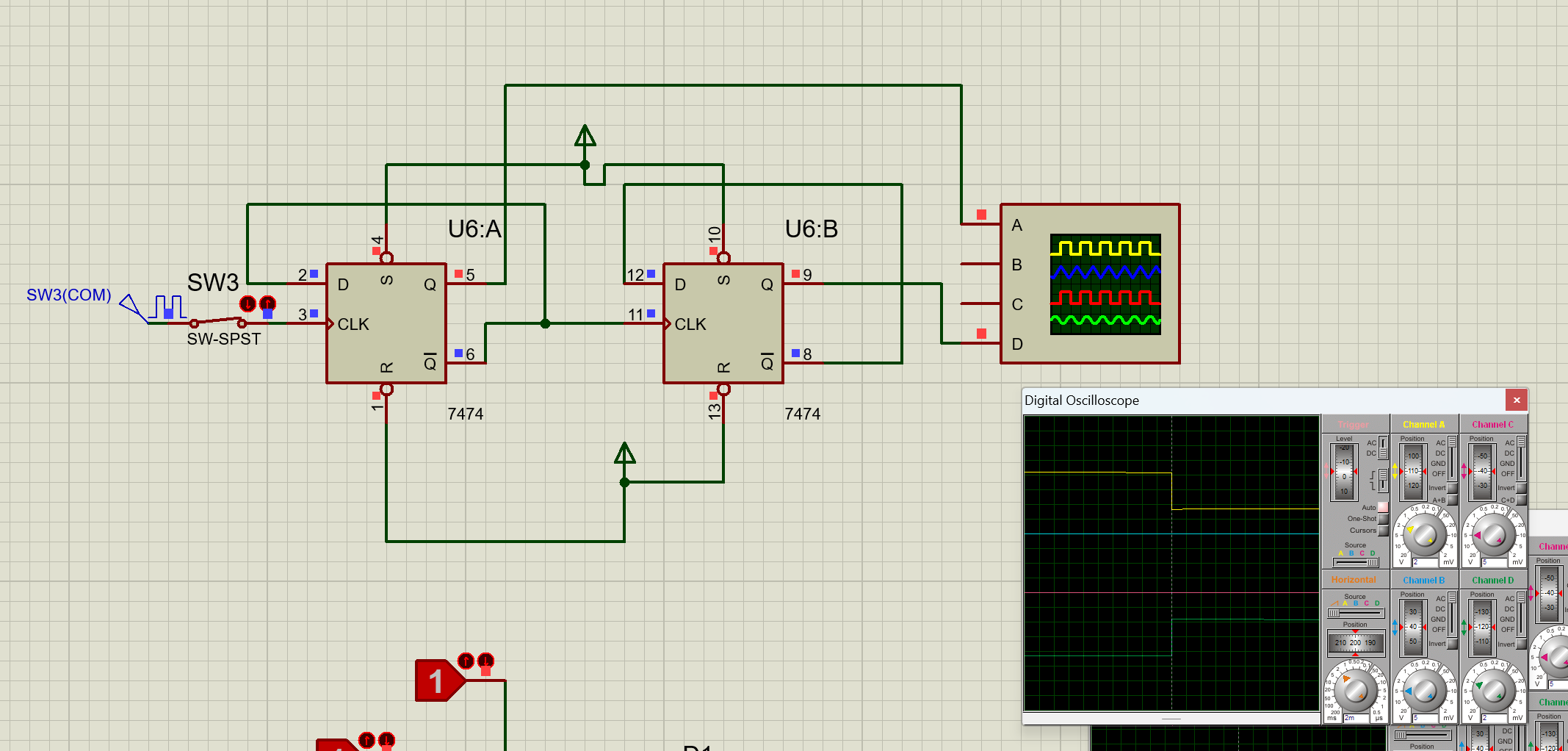
J=0，K=1：



J=1，K=1：

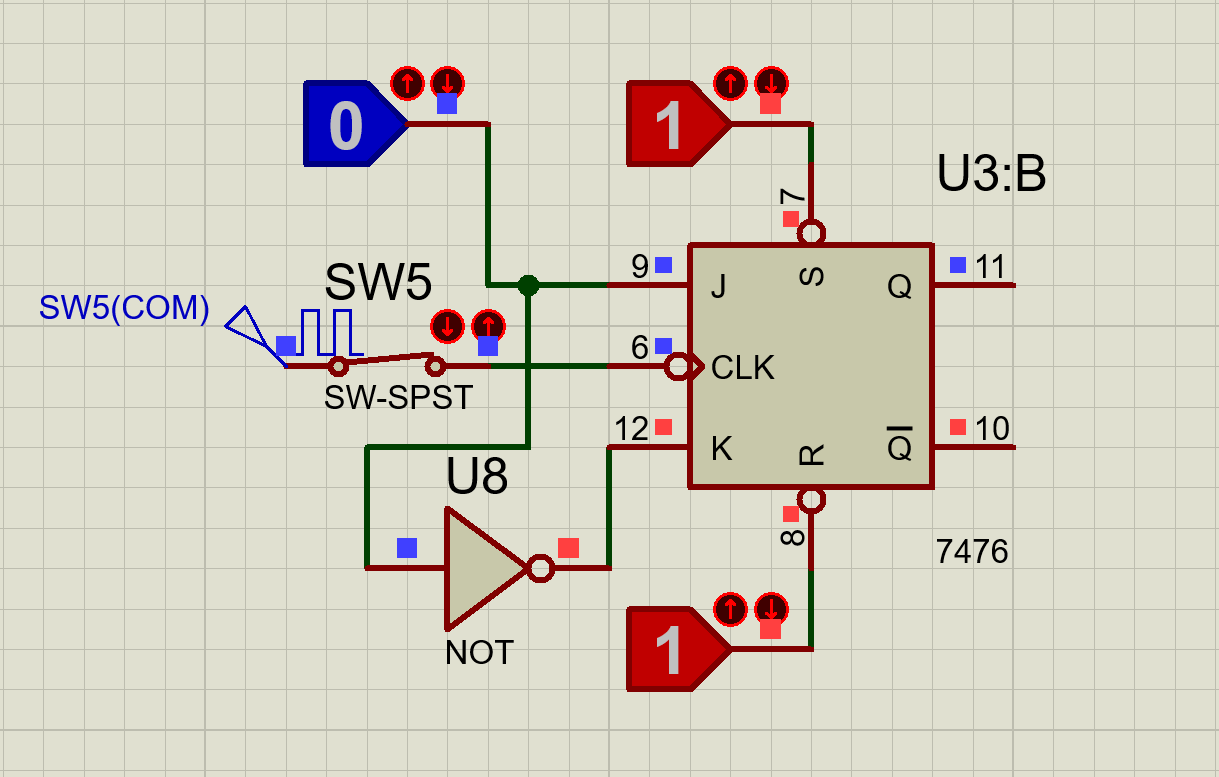


实验4：D触发器实现两位二进制加法计数器

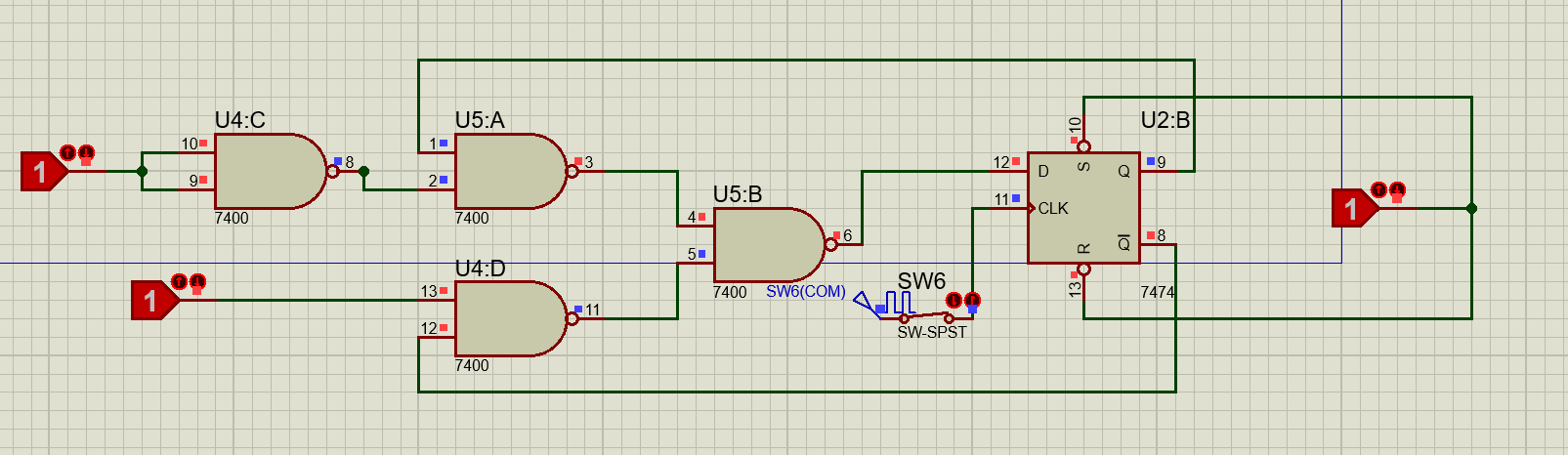


实验5：

JK->D触发器：



D->JK触发器：



实验6：单脉冲产生电路

