

任务2：观察该计数器的计数时钟是上升沿还是下降沿触发。

- 上升沿触发

任务3：验证RCO输出端与计数值 $Q_D \sim Q_A$ 的逻辑关系。

- RCO是进位输出。对于74160，当计数器计到9（即 $Q_D Q_C Q_B Q_A = 1001$ ）且ENT为高电平时，RCO会输出高电平

任务4：通过实验，说明74160的ENP和ENT的作用。

- ENP：计数使能端。当 $ENP = 0$ 时，计数器保持当前数值不变，但RCO仍受ENT控制
- ENT：进位使能端。当 $ENT=0$ 时，计数器保持不变，且RCO强制为低电平（切断进位链）。