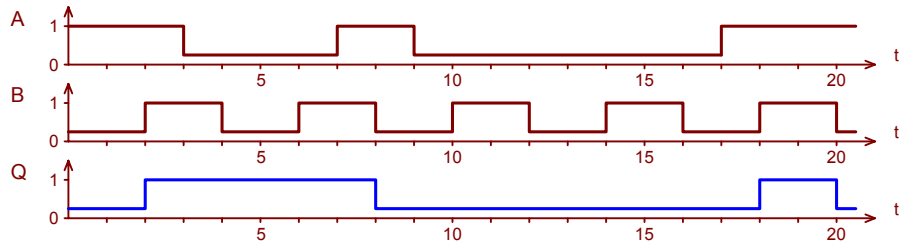
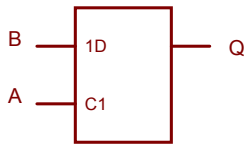
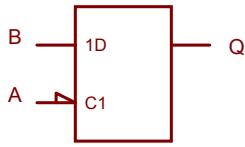


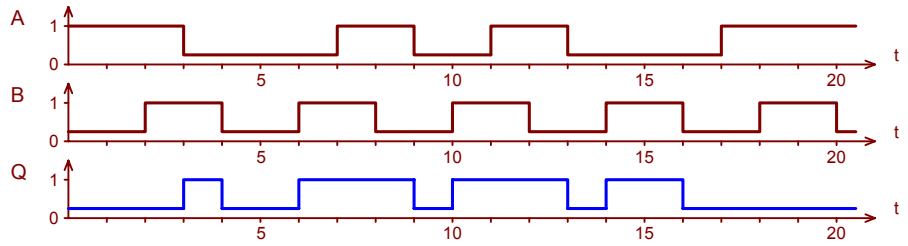
Établir le chronogramme de la sortie Q en fonction de l'évolution des entrées.



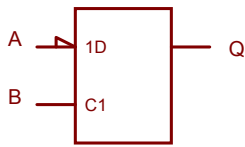
Établir le chronogramme de la sortie Q en fonction de l'évolution des entrées.



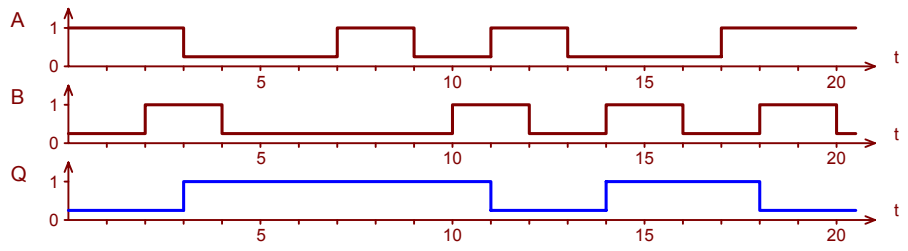
*Le verrou est transparent quand A = 0*



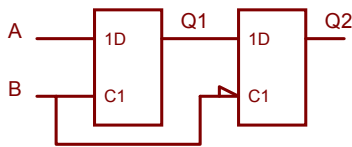
Établir le chronogramme de la sortie Q en fonction de l'évolution des entrées.



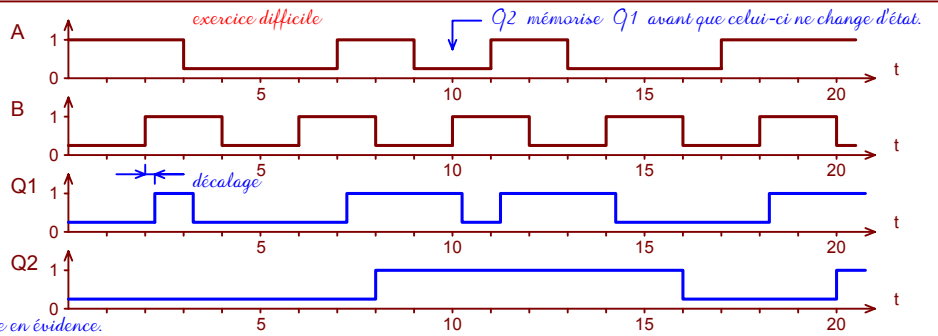
*L'état de la donnée est complémenté*



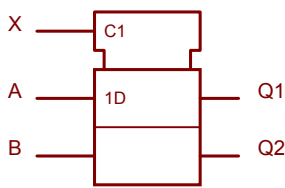
Établir le chronogramme de la sortie Q1 puis de la sortie Q2.



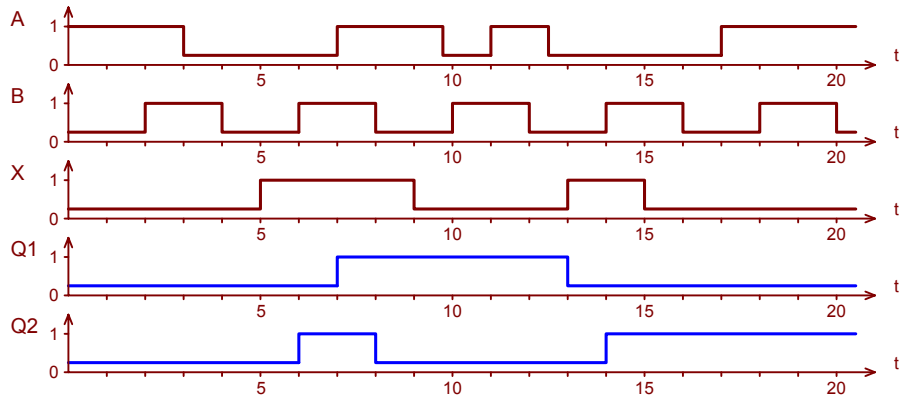
*Il faut bien comprendre que si B présente un front montant, l'état logique de l'entrée A met un court instant pour se propager vers Q1. Le décalage est exagéré pour mettre le phénomène en évidence.*



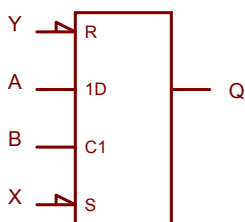
Établir le chronogramme des deux sorties Q1 et Q2.



*L'entrée de commande est commune aux deux verrous.*



Établir le chronogramme de la sortie Q en fonction de l'évolution des entrées.



*Les entrées Set et Reset sont prioritaires sur les autres entrées. Elles sont actives sur un état logique 0.*

