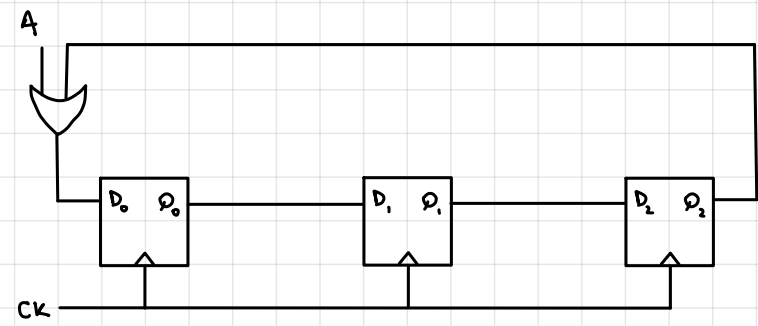


15. Diseñar el circuito de un contador cuyo código de cuenta consista en un único 1 que va desplazándose a derecha (contador “en anillo”) y que luego de alcanzada la última posición vuelve a aparecer en la primera.



mandando un 1 una vez y luego todos 0. Puedo replicar ese comportamiento con un capacitor y unas resistencias que envíen corriente en determinados ciclo de tiempo y luego se apaga.