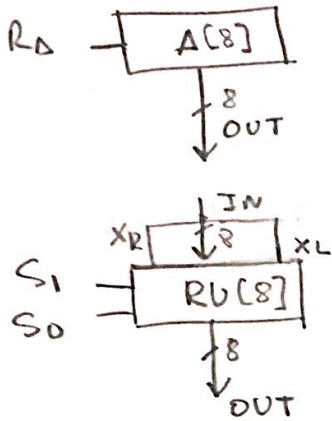


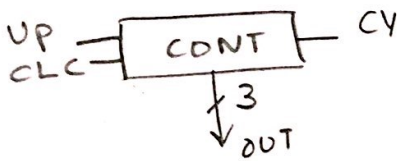
# Problema 23

## Descripción RT



$R_{\Delta}: OUT = [\Delta]$

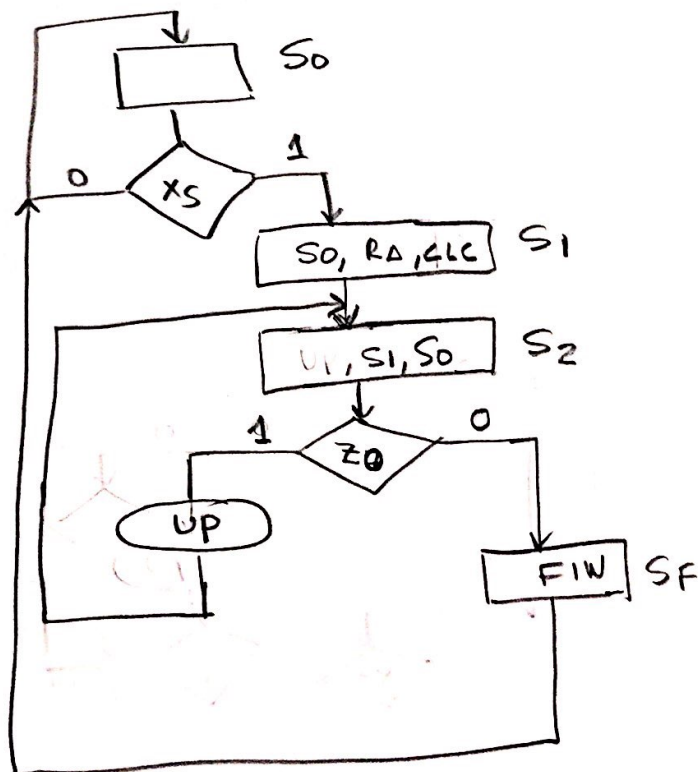
$S_1 S_0$	$R_{\Delta} \leftarrow$	$OUT =$
0 0	$R_U$	$[R_U]$
0 1	$IN$	
1 0	$SHL(R_U, IN_0)$	
1 1	$SHR(R_U, IN_7)$	



$UP\ CLC$	$CONT \leftarrow$	$OUT =$	$CY =$
0 0	$CONT$	$[CONT]$	1 si $[CONT]=8$
0 1	0		
1 0	$CONT + 1$		
1 1	proh		

## CARTA ASM

Desplazo a dcha, mientras encuentre ceros incremento CONT en el primer '0' que encuentre termino y el no almacenado es la posición del '0'



Representación temporal [A] = 10101011

