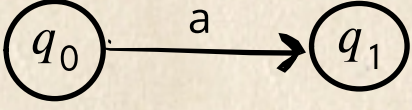
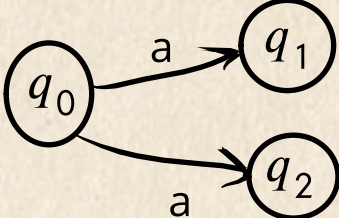
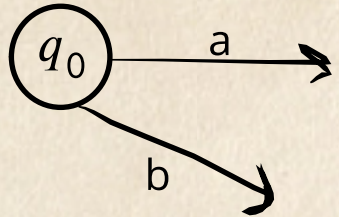
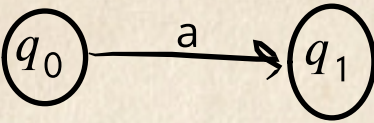
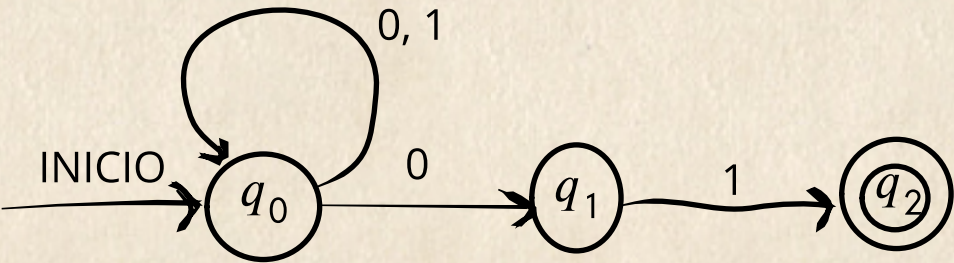


Diseñar un AFN que acepte todas las cadenas que terminan en 01.

$$L = \{ \omega \mid w \text{ las cadenas pertenecen a } \Sigma^*01 \}$$

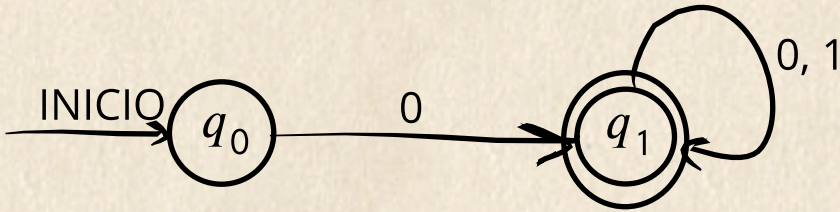
$$L = \{ \underline{01}, \underline{001}, \underline{101}, 000000\underline{01}, 11111\underline{01}, 101\underline{01}, 01\underline{01}, \dots \}$$

AFD	AFN
Desde un estado, puedo llegar a otro	Puedo llegar a un conjunto de estados
	
Desde un estado, deben ser procesados todos los simbolos del alfabeto.	No es necesario procesar cada simbolo del alfabeto
 <div><math>\Sigma = \{a,b\}</math></div>	<div><math>\Sigma = \{a,b\}</math></div> 



01  
0000  
111  
11001101  
111101

Diseñar un AFN que acepte el conjunto de cadenas que inician en 0.



Diseñar un AFN que acepte el conjunto de cadenas que terminan en 1.

