$$Q = \{ q0 \}$$

$$\Sigma = \{ a,b \}$$

$$q0 = q0$$

$$\delta: Q \times \Gamma \rightarrow Q \times \Gamma \times \{L,R\}$$

$$A = \{ q0, q1 \}$$

δ (q, a)	а	b	Θ
q0	q1,b,L	q0,a,L	q0,-,-
q1	q0,a,L	q1,a,L	q1,-,-

