$$Q = \{ q0 \}$$

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

$$q0 = q0$$

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

$$A = \{ q1, q2 \}$$

δ (q, a)	а	b	Θ
q0	q2,b,L	q1,a,L	q1,-,-
q1	q2,b,L	q1,a,L	q1,-,-
q2	q1,a,L	q2,a,L	q2,-,-

