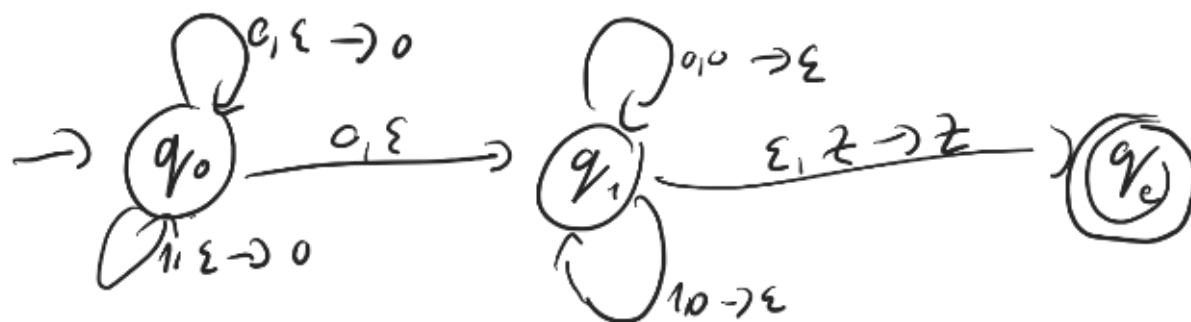


# 5. gyak

$S \rightarrow 050 | 051 | 150 | 151 | 0$



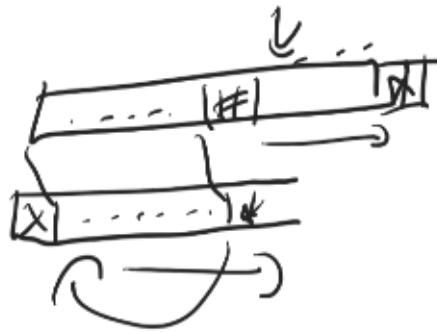
## ⑤ Turing gép

$S \rightarrow 050 | 151 | 1 | 0 | \varepsilon$

átlap	1	2	1	2	induló
$q_0$	#	*	# H	* H	$q_3$
	0	*	0 H	X F	$q_1$
	1	*	1 H	X F	$q_2$
$q_1$	0	*	0 F	0 F	$q_1$
	1	*	1 F	1 F	$q_1$
	#	*	* B	* F	$q_2$
$q_2$	0	0	0 F	0 B	$q_2$
	1	1	1 F	1 B	$q_2$
	*	X	* H	X H	$q_3$

9/3 elfogadói állapott

átmásalom



input	$n_1$	$n_2$	$n_1$	$n_2$	output