



s_0

$\text{out}(t_1).\text{out}(t_2).\text{in}(t^-).\text{in}(t^-).0 \quad // \quad \emptyset$



s_1

$\text{out}(t_2).\text{in}(t^-).\text{in}(t^-).0 \quad // \quad t_1$



s_2

???

$\text{out}(t_1)$
[OUT₁]

$\text{out}(t_2)$
[OUT₁]