

$A = 0$
 $T_1 : E_1 = 1$
 $T_2 : E_2 = 1$

$\xrightarrow{T_1} A = (E_1=1)$
 $T_1 : E_1 = 2$
 $T_2 : E_2 = 1$

$\xrightarrow{T_1} A = (E_1=1)$
 $T_1 : \text{end}$
 $T_2 : E_2 = 1$

$\xrightarrow{T_2} A = (E_2=1)$
 $T_1 : \text{end}$
 $T_2 : E = 2$

$A = (E_2=2)$
 $T_1 : \text{end}$
 $T_2 : \text{end}$

$\Downarrow T_2$

$\Downarrow T_2$

$A = (E_2=1)$
 $T_1 : E_1 = 1$
 $T_2 : E_2 = 2$

$\xrightarrow{T_1} A = (E_2=1)$
 $T_1 : E_1 = 2$
 $T_2 : E_2 = 2$

$A = (E_2=2)$
 $T_1 : E_1 = 1$
 $T_2 : E_2 = \text{end}$

\Downarrow
 $A = (E_1=1)$
 $T_1 : E_1 = 2$
 $T_2 : E_2 = \text{end}$

$A = (E_1=2)$
 $T_1 : E_1 = \text{end}$
 $T_2 : E_2 = \text{end}$