



$U_1 = (x, u, y, v)$
 $U_2 = (F, F, F, F)$
 合一复合 u :
 $\{F/x, F/u, F/y, F/v\}$
 作用于目标:
 $[\sim T(u) \vee N(v)]_u$
 $= \sim T(F) \vee N(F)$

规则:
 $R_1: \sim D(x) \rightarrow \sim T(x)$
 $R_2: B(y) \rightarrow N(y)$
 目标:
 $\sim T(u) \vee N(v)$