

theorem

Thm_2_4_3:

$?CT \vdash ?e \rightarrow^* ?e1.0 \rightarrow$

$\forall C. ?CT; \text{empty} \vdash ?e : C \rightarrow$

$?CT \text{ OK} \rightarrow$

$\neg (\exists e2. ?CT \vdash ?e1.0 \rightarrow e2) \rightarrow$

$(\exists D. \text{value}(?e1.0)$

$\wedge ?CT; \text{empty} \vdash ?e1.0 : D$

$\wedge ?CT \vdash D <: C)$