

eval : $\text{Exp} \rightarrow \text{Int}$

genCode : $\text{Exp} \rightarrow [\text{Inst}]$

fsim' : $[\text{Inst}] \rightarrow \text{Int}$

eval · e \equiv fsim' (genCode · e)

eval = genCode (5) fsim'

$$() : (\bar{a} \rightarrow b) \rightarrow (b \rightarrow c) \rightarrow$$

$$(a \rightarrow c)$$