
do $x \leftarrow$ (**with** $\text{op}^\downarrow y \mapsto M_1$ **as** z **do** M_2) **in** N

\rightsquigarrow **with** $\text{op}^\downarrow y \mapsto M_1$ **as** z **do** (**do** $x \leftarrow M_2$ **in** N)