

---

**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**  $N$ )