

$$\{x \in \mathsf{Nat} : p\}$$

$$\forall x \in \mathsf{Nat} : p$$

$$\lambda x \in \mathsf{Nat} . p$$

$$\{x \in \mathsf{Nat} : p\}$$

$$\forall x \in \mathsf{Nat} : p$$

$$\lambda x \in \mathsf{Nat} . p$$

$$\{x \in \mathsf{Nat} : p\}$$

$$\forall x \in \mathsf{Nat} : p$$

$$\lambda x \in \mathsf{Nat} . p$$

$$\{x \in \mathsf{Nat} : p\}$$

$$\forall x \in \mathsf{Nat} : p$$

$$\lambda x \in \mathsf{Nat} . p$$