cong: $\forall \{A \ B : \mathsf{Set}\}\ (f : A \to B)\ \{x \ y : A\} \to x \equiv y \to f \ x \equiv f \ y$ cong f refl = reflsubst: $\forall \{A : \mathsf{Set}\} \{x \ y : A\} (P : A \to \mathsf{Set}) \to x \equiv y \to P \ x \to P \ y$ subst P refl px = px