

```

data __≤__:__ : Type → Type → Set where
  ≤:-refl : ∀{A} → A ≤: A
  ≤:-trans : ∀{A A' A''} → A ≤: A' → A' ≤: A'' → A ≤: A''
  ≤:-fn : ∀{A A' B B'} → A' ≤: A → B ≤: B' → A ⇒ B ≤: A' ⇒ B'

var-≤:-exp : intvar ≤: intexp
var-≤:-acc : intvar ≤: intacc

```