

# Lenguajes Formales y Computabilidad

## Definiciones y Convenciones: Combo 16

Nicolás Cagliero

June 21, 2025

Dado un predicado  $P : D_P \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \omega$ , describa qué tipo de objeto es y qué propiedades debe tener el macro:

$[IF\ P(V1, W1)\ GOTO\ A1]$