## Descripción de variable

Token	Descripción
'TYPE'	Representa un tipo de dato específico, como "X", "Y", o "B".
RESERVED_WORD	Palabras reservadas del lenguaje, como "LT", "RT", "RB", "START".
IDENTIFIER	Identificadores, que son secuencias de letras minúsculas (por ejemplo, variables).
'EQUALS'	El símbolo "=" utilizado para asignar valores o comparar.
'NUMBER'	Representa números enteros (dígitos del 0 al 9).
'STRING'	Cadenas de texto encerradas entre comillas dobles (").
'BOOLEAN'	Representa valores booleanos "True" o "False".
'LEFT_PAREN'	Paréntesis izquierdo "(" utilizado para agrupar expresiones.
'RIGHT_PAREN'	Paréntesis derecho ")" utilizado para cerrar grupos de expresiones.
'COLON'	Dos puntos ":" utilizado para indicar el comienzo de un bloque de código o una declaración.
'OPERATOR'	Operadores de comparación como ">", "<", ">=", "<=", "==", "!=".
'CONTENT'	Representa el token "C".
'ILLEGAL_CHARACTER'	Se utiliza para identificar caracteres no reconocidos durante el análisis léxico.

## Ejecución:

```
Elementos de Tokens
                                                                                      X = 42
Y = True
LT: RB
Identifier: C
                                       Procesar
                    TYPE
                                                                  X, Y
                RESERVED_WORD
                                                                 LT, RB
                                                                dentifier
                 IDENTIFIER
                                                                  =, =
                   EQUALS
                   NUMBER
                                                                   42
                   STRING
                  BOOLEAN
                                                                  True
                 LEFT_PAREN
                 RIGHT_PAREN
                   COLON
                                                                  :, :
                  OPERATOR
                  CONTENT
                                                                    c
              ILLEGAL_CHARACTER
                                                                   I
```

## Expresiones regulares

Token	Descripción
t_TYPE	Coincide con las letras "X", "Y" o "B". Representa tipos de datos específicos
t_RESERVED_WORD	Coincide con las palabras reservadas "LT", "RT", "RB" o "START"
t_EQUALS	Coincide con el símbolo de igual "=" utilizado para asignaciones
t_IDENTIFIER	Coincide con identificadores que comienzan con una letra minúscula seguida opcionalmente por más letras minúsculas. Representa nombres de variables.
t_LEFT_PAREN	Coincide con el paréntesis izquierdo "("
t_RIGHT_PAREN	Coincide con el paréntesis derecho ")"
t_COLON	Coincide con el dos puntos ":".
t_OPERATOR	Coincide con operadores de comparación como ">", "<", ">=", "<="
t_CONTENT	Coincide con el token "C"
t_NUMBER	Coincide con una secuencia de uno o más dígitos. Representa números enteros.
t_BOOLEAN	oincide con los valores booleanos "True" o "False"
t_STRING	Coincide con una cadena de texto encerrada entre comillas dobles (' " ')
t_ignore	Ignora espacios y tabulaciones. Estos caracteres no serán considerados como tokens.

Josué Benjamín Maldonado Urbina – 203441 – 8° B