

PROYECTO 1 de 2: ANALIZADOR LÉXICO

Desarrollo: **Individual**, en el Lenguaje de Programación que usted elija (excepto Python).

Entrega: Enviar la carpeta del proyecto (comprimida como .zip) a ginobarroso@uagrm.edu.bo hasta el Mar 23/junio/2026, 23:59:59 hrs.

Defensa: (Fecha a Confirmar)

Importante: No se olvide de llevar el dibujo de su Diagrama de Transiciones (dt).

Desarrollar un Analizador Léxico (Analex) para un lenguaje de una calculadora sencilla. Tome en cuenta que el mismo **NO** es **case-sensitive**. Los tokens a reconocer son:

Ctte. del Nombre	TOKEN	LEXEMA (S)
0	< FIN, _ >	" "
1	< ERROR, _ >	(El lexema que dio el error)
2	< PA, _ >	" ("
3	< PC, _ >	") "
4	< POR, _ >	" * "
5	< MOD, _ >	" % " y "mod"
6	< MAS, _ >	" + "
7	< MENOS, _ >	" - "
8	< DIV, _ >	" / " y "div"
9	< ASSIGN, _ >	" -> "
10	< NUM, valor >	(Números enteros sin signo)
11	< NUMR, valor >	(Números Reales Informales)
12	< ID, pTS >	(Empiezan con Letra y luego le sigue una combinación de Letras y/o Dígitos) pTS = Posición en la TSVAR

OBLIGADO.

Usted debe implementar una **TPC** –Tabla de Palabras Claves (Keywords)–, para reconocer las palabras reservadas **div** y **mod**, del lenguaje. Recuerde que la TPC es una tabla **private** de la class Analex.

También, debe implementar una class TSVAR, la cual almacena la Tabla de Variables (**ID**) y de la cual se obtiene el atributo del Token **ID**. Ejemplo de una TSVAR:

	Nombre	Valor
0	"X1"	15
1	"a1BC"	0
2	"Base"	60.45