# Laboratorio 5

### Ing. Max Cerna

5 de septiembre de 2024

#### 1. DESCRIPCIÓN

El objetivo del laboratorio es comprobar el conocimiento del estudiante acerca de CUP, el cual fue adquirido en una sesión asíncrona previa.

#### 2. LABORATORIO

Para iniciar la resolución por favor utilice las siguiente tarea de GitHub Classroom:

https://classroom.github.com/a/4BWw8i9m

#### 3. PARSER PARA CALCULADORA SIMPLE (90%)

Tomando como base el ejemplo elaborado en el material asíncrono https://www.youtube.com/watch?v=4XKe1044u5U analice la estructura de la prueba unitaria ParserTest (especialmente el nombre de las clases), luego agregue un analizador léxico y sintáctico que ofrezca soporte para:

- Reconocimiento de números enteros y reales
- Operación suma 5+3=8
- Operación resta 5-3=2
- Operación multiplicación 5\*3=15

- Operación división 6/4 = 1.5
- Operación modulo 5 % 2 = 1
- Acumulación prefix ++7 = 8 Solamente en números enteros

El resultado de su análisis sintáctico deberá ser retornado en con el tipo de dato double.

## 4. Preguntas (10%)

Utilizando el archivo README.md responda en formato Markdown las interrogantes ahí incluidas.

Fecha límite de entrega: viernes 13 de septiembre de 2024, 23:59