# Laboratorio 6

## Ing. Msc. Víctor Orozco

6 de octubre de 2023

#### 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/SLaCK2B-

### 3. MI PRIMER CALCULADORA (90%)

Tomando como base el laboratorio elaborado en la sesión asíncrona 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: domingo 08 de octubre de 2023, 23:55