Hoja de trabajo #2

Realizar un analizador léxico y sintáctico en PLY capaz de reconocer una expresión regular con las siguientes características.

- Caracteres (letras y números): a, b, 4
- Grupos: (ac)
- Clases: [12345]

Estas son las características mínimas que su analizador será capaz de reconocer, cualquier característica adicional queda a su criterio. Deberá pasar las siguientes expresiones regulares por el analizador:

- (20[012][0123456789])
- abc(def
- [01][01]01]

Entregable: un PDF con su gramática, su implementación en PLY y la salida (árbol sintáctico) del análisis sintáctico. La estructura del árbol sintáctico queda a su criterio, se espera algo parecido a lo visto en clase.

Fecha de entrega: 28/06/2022 23:59