**1. ¿Qué compilador de lenguaje C++ usaste?**

Python

**2. ¿Qué versión del compilador de lenguaje C++ usaste?**

3.7.9 (64 bits)

**3. ¿Qué es el diseño orientado a objetos?**

El DOO conlleva reexaminar las clases del dominio del problema, refinándolas, extendiéndolas y reorganizándolas, para mejorar su reutilización y tomar ventaja de la herencia.

**4. ¿Qué hace un AFD?**

Ayuda a conocer si una cadena pertenece a un lenguaje en específico, además, no debe tener transiciones por Lambda su función Delta debe cumplir unicidad y se puede dar a través de una tabla de transiciones o un diagrama de transición de estados.

**5. ¿Qué hace un AFN?**

Ayuda a conocer si una cadena pertenece a un lenguaje en específico, con la única diferencia al AFD de que puede tener más de una transición para el mismo símbolo.

**6. ¿Cuál es tu usuario de GitHub?**

EduardoCastro15

<https://github.com/EduardoCastro15/Compiladores2021>