# Reflexiones Ejecución 3 del 29 de abril

A nivel de programación no todas las entradas son variables. Todas las entradas de datos se van a almacenar en variables.

Los algoritmos deben ser detallados y explícitos para que cualquier persona pueda utilizarlo y llegar al mismo resultado.

Los conjuntos pueden o no ser de un mismo tipo de dato, son elementos que guardan estrecha relación y pueden ser englobados en un término en específico.

Con respecto a la lógica proposicional solo puede tener dos valores, verdadero o falso. La proposición se evalúa y/o compara de acuerdo a valores lógicos y objetivos. Siempre debe ser un dato o valor comprobable.

Proposiciones simples no se pueden analizar mas allá, solo tiene dos respuestas posibles, verdadera o falsa. La proposición no puede tener negaciones.

Con respecto a la clase y trabajo realizado, cada vez se siente más natural y cómodo llevar todos los contenidos y horas de clases. La metodología se hace entretenida y amigable, el tutor sabe cómo llegar a los estudiantes y se logra comunicar de muy buena manera.