Guía de Estudio: Sobrecarga de Operadores

1. ¿Qué es un operador unario y que es un operador binario? De un ejemplo de cada uno.
2. ¿Qué varía en la sintaxis de la sobrecarga de operadores unarios y binarios?
3. Los operadores de casteo “(T)x” no se pueden sobrecargar. ¿Cuál es la alternativa?
4. ¿Cuál es la diferencia entre una conversión implícita y una explícita?
5. ¿Cuál es la diferencia entre castear (casting) y parsear (parsing)?
6. Unario trabaja con un parámetro u operando, Binario trabaja con 2.
7. La cantidad de parámetros de entrada.
8. Operadores de conversión.
9. Tiene que mostrar que sabe que está haciendo la conversión en la explicita. No debemos hacer ninguna sintaxis y se deben hacer automáticamente en la implícitas.

Implicita: num = S(lo vuelvo numero)

1. Casting: el objeto es algo mas pero sin cambiarlo, son tipos compatibles y el valor no cambia.

Conversion: Usa métodos para cambiar tipos de los que no pueden ser cambiados o intercambiados. Pueden ser implícitos o explicitos, cambia el tipo y le agrega el mismo valor a ese nuevo tipo.

Parsing: Interpreta un string y convertirlo en algo más.