Guía de Estudio: Sobrecarga de Operadores

1. ¿Qué es un operador unario y que es un operador binario? De un ejemplo de cada uno. La cantidad de operarios que maneja

++ unario , - unario , == binario ¡= binario

1. ¿Qué varía en la sintaxis de la sobrecarga de operadores unarios y binarios? La cantidad de operadores
2. Los operadores de casteo “(T)x” no se pueden sobrecargar. ¿Cuál es la alternativa? Operador de conversión
3. ¿Cuál es la diferencia entre una conversión implícita y una explícita? El programador tiene que saber que va a devolver para la explicita y algo de la información puede perderse o fallar, en la implícita es todo lo contrario
4. ¿Cuál es la diferencia entre castear (casting) y parsear (parsing)?

Casting es para decirle al operador que el valor de un objeto no cambia ,convert hace una lógica para cambiar el tipo de información de algo hace la lógica para hacerlo

Parsing es capturar en un string y tranformarla en otro.