AML220220227886MII	En CH hay Mosingnación	derarquia de operadores
Elementos de C# Oriterios de asignación: Neap (memoria libre)	tipo x;	1 Subexpressions (()) 2: Operadous antimetricos
dirit dato (localidad de memoria (lm) dirit dato (localidad de memoria (lm) Nomber 4 alfo (signación: Nomber 4 alfo Nomber 5 valor Nomber 6 valor Nomber 6 valor Nomber 7 alfo El tipo de la lm = al tipo del valor	X=2.5; X=4.5 Propiedod En C# podemos reosignor y el withmo valor osignodo es el que Al montiene La asignación puede ser una expresión Nombar = Expresión computacional	3- Relacions logicas 11- Operadous logicas 5: Chando have render Jerarquial primero le ejecular las más cercanas a lo agignacion (lombar = # *

En C# todos los tipos de datos son objetos.