

## Practica 2

- a) ¿Que aprendi de la practica?: Aprendi el funcionamiento de los doubles y el como java puede hacer operaciones aritmeticas siguiendo reglas de jerarquia numerica
- b) ¿Que no me gusto de la practica?: En nespecifico nada, se me hizo muy interesante
- c) En el archivo Asignacion.java ¿Por que los resultados cambian?: Por las diferentes formulas aritmeticas que metes en la variable
- d) ¿Que entiendes por asignacion compuesta?: Entiendo que es la asignacion de multiples variables en un programa para la obtencion de un resultado
- e) Investiga la precedencia de operadores aritmeticos en Java:

<u>Descripccion de operadores</u>	<u>operadores</u>
Posfijos	Op++, op-
Unarios	++op, -op, +op, -op, ~ !
Multiplicacion y division	*, /, %
Suma y resta	+, -
Desplazamiento	<<, >>, >>>
Relacionales	<, >, <=, >=
equivalencia	==, !=
AND	&
XOR	^

OR	
AND booleano	&&
OR booleano	
condicional	?:
De asignacion	=, +=, -=, *=, /=, %=, &=, ^=,  =, <<=, >>=, >>>=

f) Palabras reservada: public class, public static void, int, double,

g) Palabras no reservadas: main(String[] args), System.out.println