Sinencio Granados Dante Jusepee

Practica 2

- a) ¿Que aprendi de la practica?: Aprendi el funvionamiento 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) <u>En el archivo Asignacion.java ¿Por que los resultados</u>
 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) <u>Investiga la precedencia de operadores aritmeticos en Java:</u>

Descripccion de operadores	<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