Toggle screen reader support			

To enable screen reader support, press shortcut Ctrl+Alt+Z. To learn about keyboard shortcuts, press shortcut Ctrl+slash.

\_\_\_\_\_

- Generar una clase de java, compilarla para obtener el bytecode y luego ejecutarla mostrando un mensaje sencillo.
- 2) Generar una clase que pueda mostrar un mensaje de saludo al usuario, haciendo uso de los argumentos que se pueden pasar por consola.

## Statement.

- 1) Crear un programa que muestre la tabla de verdad de las compuertas lógicas AND.
- 2) Mostrar la tabla de verdad de la compuerta lógica OR.
- 3) Mostrar en pantalla las tablas de multiplicar.
- 4) Obtener el resultado de las siguientes operaciones:
  - 2\*6-30/50 >= 15
  - 15\*60/20<20\*60
  - 14\*3-10==(14\*6-10)/2 AND 6/2\*2 != 6\*2/2

Con entender y poder realizar una clase con su punto de entrada y generar **statements** no se puede practicar mucho más, pero si así lo desean les dejo este enlace:

http://www.w3resource.com/java-exercises/basic/index.php

Si no han tenido suerte instalando el compilador y creando sus propias clases, aquí les dejo un compilador online:

https://www.compilejava.net/

kix.shared.soy.editBegin

.ClientFlagMap ags.ClientFlagMap[docs\_oogt] ags.ClientFlagMap[docs\_oogt] .ClientFlagMap

kix.shared.soy.editBegin
r kix.shared.soy.editBegin
ler