

Clase 7 – Ejercicio de entrega

PROGRAMACIÓN 1

Ejercicio de entrega

Realizar un programa que dado un número entero ingresado desde teclado (**0, 1, 2, 3**) como opción, permita realizar operaciones entre tres floats positivos (**valor1, valor2, valor3**) ingresados desde teclado. Para la opción:

0 _Obtener la raíz cuadrada de la resta entre **valor1** y **valor3**.

1 _Obtener el resultado del promedio entre los tres floats.

2 _Obtener el resultado de la función *EquacionMat* para los tres valores floats (y en el mismo orden), siendo que la misma está definida por $EquacionMat(v1, v2, v3) = \sqrt{(v1 - v3)/v2}$.

3 _Obtener el resultado del cociente entre el promedio entre los tres floats ingresados y *EquacionMat(valor1, valor1, valor2)*.

Observaciones generales: Los resultados deben mostrarse por pantalla. Tener en cuenta todas las excepciones posibles según corresponda.



La realización y entrega del trabajo es individual



En el caso de que no cumpla con los requerimientos mínimos de la cátedra podrá desaprobado la materia





Fecha límite de envío: 22hs del mismo día a la explicación del ejercicio



Modo de envío por correo electrónico

Envío por mail

New Message		Send
To:	programaciontudai@gmail.com	
Cc/Bcc, From:	v...@...l.com	
Subject:	Clase 7 – Ejercicio de entrega - <i>Nombre y Apellido</i>	
 Programa.java		