Profesor: Rodrigo H Avaria < rodrigo.avaria@uv.cl> Ayudante: Nicolás Rivera < nicolas.rivera@uv.cl>



Computación 1 Tarea 2

Fecha de emisión 29 de marzo de 2023 Fecha de entrega 7 de Abril 2023

Ejercicio 1

Confeccione un script en python que reciba como input sus pronombres y nombre, y a cambio le responda amablemente:

- "Buenas tardes, estimado" (en el caso de pronombres masculinos) y a continuación su nombre.
- "Buenas tardes, estimada" (en el caso de pronombres femeninos) y a continuación su nombre.
- "Buenas tardes, estimad@" (en el caso de pronombres neutros) y a continuación su nombre.

Ejercicio 2

Escriba un script que resuelva la ecuación $ax^2 + bx + c = 0$ para valores arbitrarios de a, b y c. Si los valores no pertenecen al conjunto de los reales, infórmeselo al usuario.