Clase N°4 | Informatorio | Ejercicios | Condicionales | Bucles

Comisión 3 👺 🧶





Actividades 🔎



Esta actividad es para que ustedes puedan saber cuándo van a usar las cosas que estamos dando en el mundo real, no son obligatorias, ni tienen que responderlas... Solo investiguen 🚀



- 1- Investigá **situaciones del mundo real** en las que se podrían usar **estructuras condicionales** como IF, ELIF, ELSE al programar.
- 2- La misma investigación pero con **While** y **For**...
- 3- Crea un repositorio en github, subí los ejercicios que hiciste anteriormente y envialos por el Discord 👺

Ejercicio: Calculadora Simple

1- Realizar un algoritmo que lea dos números reales y un carácter que represente una operación matemática básica: suma (+), resta (-), multiplicación (*) o división (/). El programa debe mostrar el resultado de la operación indicada entre los dos números.

Si se ingresa una operación no válida, debe mostrar un mensaje de error. \triangle Si se intenta dividir por cero, también debe mostrar un mensaje de error. \triangle

Repositorio del ejercicio resuelto: https://github.com/Ogurazek/Pseint-exercises