

Utilizar sentencias condicionales para el control del flujo de un algoritmo y sentencias iterativas para la elaboración de un algoritmo que resuelve un problema acorde al lenguaje Python.

- Unidad 1: Introducción a Python
- Unidad 2: Sentencias condicionales e iterativas



Unidad 3: Estructuras de datos y funciones



# Recapitulando...

¿Para qué nos sirve realizar diagramas de flujo y pseudocódigo?



A continuación desarrollaremos en conjunto diversos ejercicios propuestos



Realizar un **diagrama de flujo** que permita determinar el área de un triángulo rectángulo si el usuario ingresa los valores como la base y la altura del triángulo.

Fórmula: área=(base\*altura)/2.





Realizar un **pseudocódigo** que permita determinar el área de un triángulo rectángulo si el usuario ingresa los valores como la base y la altura del triángulo.

Fórmula: área=(base\*altura)/2.





Desarrollar un **diagrama de flujo** que permita calcular el área de una circunferencia partiendo de la fórmula: área =  $\Pi$ \*radio2.

(La constante pi tiene un valor aproximado de 3,14).





Desarrollar un **pseudocódigo** que permita calcular el área de una circunferencia partiendo de la fórmula: área =  $\Pi$ \*radio2.

(La constante pi tiene un valor aproximado de 3,14).





Diseñar un **diagrama de flujo** para calcular el área de un rombo, en donde el área es se calcula mediante la fórmula:

área = (Diagonal mayor \* diagonal menor)/2





Diseñar un **pseudocódigo** para calcular el área de un rombo, en donde el área es se calcula mediante la fórmula:

área = (Diagonal mayor \* diagonal menor)/2



¿Se te ocurre otro ejercicio?

¡Sigamos practicando!

















