

EJERCICIO INTEGRADOR DE PYTHON 10

Conceptos aplicados

Estructura de programación secuencial. Comentarios. Salidas por pantalla. Tipos de datos. Variables. Operador de asignación. Entrada de datos. Concatenar datos. Caracteres de escape. Operadores aritméticos. Expresión vs. Instrucción. Pruebas de escritorio. Operadores relacionales. Estructuras de programación condicional. IF. IF-ELSE. Anidamiento de IF-ELSE. ELIF. Operadores lógicos. Prioridad de operadores. Estructura de programación condicional múltiple. MATCH-CASE. Estructura de programación de repetición. WHILE. Ciclos por contador. FOR. Máximos y mínimos. Acumulador. Sumatorias y promedios.

Podés aprender todos estos conceptos y más en esta [playlist](#).

Solución

Encontrarás el ejercicio resuelto en el siguiente [enlace](#). La explicación de cómo llegar a la solución de este ejercicio la encontrarás en este [video](#).

Enunciado

Desarrollar un algoritmo que permita ingresar un número natural. La computadora debe calcular y mostrar el factorial¹ del número.

¹ El factorial de un entero positivo n se define como el producto de todos los números enteros positivos desde 1 hasta n . Por ejemplo, el factorial de 5 se calcula como: $5! = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 = 120$. Tené en cuenta que no se puede calcular el factorial de un número negativo.