

FUNCIONES

- 1. Escribe una función llamada sumaPares que acepte un número como parámetro y devuelva la suma de todos los números pares desde 0 hasta el número proporcionado. Por ejemplo, si se proporciona el número 10 como argumento, la función debe devolver la suma de los números pares desde 0 hasta 10, que es $0 + 2 + 4 + 6 + 8 + 10 = 30$.**
- 2. Escribe una función llamada areaTriangulo que acepte la base y la altura de un triángulo como parámetros y devuelva el área del triángulo. La fórmula para calcular el área de un triángulo es $(base * altura) / 2$. Por ejemplo, si se proporcionan los valores de base 5 y altura 8 como argumentos, la función debe devolver el área del triángulo, que es $(5 * 8) / 2 = 20$.**

FUNCIONES

3. Escribe una función llamada factorial que acepte un número como parámetro y devuelva el factorial de ese número. El factorial de un número es el producto de todos los números enteros positivos desde 1 hasta el número proporcionado. Por ejemplo, si se proporciona el número 5 como argumento, la función debe devolver el factorial de 5, que es $1 * 2 * 3 * 4 * 5 = 120$.