

Práctica de Laboratorio 2

Programación Básica con Python - 2023

Ejercicio 1: Implemente una función (*parImpar(n)*) que reciba un número e indique si este es par o impar.

Ejercicio 2: Implementar una función (esDivisible(a,b)) que indique si el primer valor (a) es divisible entre (b).

Ejercicio 3: Implementar una función que reciba dos listas de enteros, A y B, del mismo tamaño y de como resultado la sumatoria de ambas listas

Ejercicio 4: Implementar una función (esPalindrome(cadena)) que reciba una cadena e indique si es o no palindrome

Ejercicio 5: Implementar una función (valorMaximo(A)) que reciba una lista de enteros e indique cuál es el valor máximo y otra función valorMinimo(A) que devuelva el mínimo.

Ejercicio 6: Implementar una funcion (rectangulo(b,h)) que reciba la base y altura de un rectángulo y lo dibuje en pantalla como se muestra:

rectangulo(10,5)

Ejercicio 7: Implementar una función que ingrese un número/letra y una lista/cadena, de tal forma que busque el numero/letra dentro de la lista/cadena.

Ejercicio 8: Hacer una calculadora con las operaciones básicas (+.-,x, /) usando solo dos números.