

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 función (*rectangulo(b,h)*) que reciba la base y altura de un rectángulo y lo dibuje en pantalla como se muestra:

`rectangulo(10,5)`

```
PS C:\Users\Yessi> & C:/Users/Yessi/.conda/envs/python3
*****
*****
*****
*****
*****
```

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

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