Ejercicio 1

Crear un programa que tenga una lista, luego crear una funcion con la cual se van a pedir numeros al usuario para agregar a la lista. Debes crear una segunda funcio n en donde se ordenen los numeros pares e impares dentro de dos listas nuevas

Ejercicio 2

Escribir una función que reciba un número entero positivo y devuelva su factorial.

Ejercicio 3

Crear una funcion que pida dos numeros. Si el primero es mayor al segundo, el pro grama debe retornar el valor 1; si el segundo es mayor al primero, debe retornar - 1; si ambos son iguales, debe retornar 0

Ejercicio 4

Escribir una función que calcule el total de una factura tras aplicarle el IVA. La función debe recibir la cantidad sin IVA y el porcentaje de IVA a aplicar, y devolver el total de la factura. Si se invoca la función sin pasarle el porcentaje de IVA, deberá aplicar un 21%.

Ejercicio 5

Crear un programa que tenga dos funciones, una que contenga el area de un cuadr ado con argumentos de base y altura; y la otra el area de un circulo con argumento de radio

Ejercicio 6

Escribir una función que reciba una muestra de números en una lista y devuelva su medida.