# Funciones

1. Crear una función que le solicite al usuario el ingreso de un número entero y lo retorne.
2. Crear una función que le solicite al usuario el ingreso de un número flotante y lo retorne.
3. Crear una función que le solicite al usuario el ingreso de una cadena y la retorne.
4. Escribir una función que calcule el área de un rectángulo. La función recibe la base y la altura y retorna el área.
5. Escribe una función que calcule el área de un círculo. La función debe recibir el radio como parámetro y devolver el área.
6. Crea una función que verifique si un número dado es par o impar. La función debe imprimir un mensaje indicando si el número es par o impar.
7. Crea una función que verifique si un número dado es par o impar. La función retorna True si el número es par, False en caso contrario.
8. Define una función que encuentre el máximo de tres números. La función debe aceptar tres argumentos y devolver el número más grande.
9. Diseña una función que calcule la potencia de un número. La función debe recibir la base y el exponente como argumentos y devolver el resultado.
10. Crear una función que reciba un número y retorne True si el número es primo, False en caso contrario.
11. Crear una función que (utilizando el algoritmo del ejercicio de la guia de for), muestre todos los números primos comprendidos entre entre la unidad y un número ingresado como parámetro. La función retorna la cantidad de números primos encontrados. Modularizar todo lo posible.
12. Crear una función que imprima la tabla de multiplicar de un número recibido como parámetro. La función debe aceptar parámetros opcionales (inicio y fin) para definir el rango de multiplicación. Por defecto es del 1 al 10.
13. Especializar las funciones del punto 1, 2 y 3 para hacerlas reutilizables. Agregar validaciones.