Planteamiento ejercicios: Programación y funciones R

Ejercicio 1: Definir una Función sin Parámetros

• Enunciado: Define una función llamada saludo que imprima en la consola el mensaje "Hola, bienvenido a R".

Ejercicio 2: Definir una Función con Parámetros y Condicionales

 Enunciado: Crea una función llamada calificar_edad que tome un parámetro numérico llamado edad y muestre en la consola si la persona es "menor de edad" o "mayor de edad".

Ejercicio 3: Bucle con Operaciones Aritméticas

• Enunciado: Define una función llamada tabla_multiplicar que tome un parámetro numérico n e imprima la tabla de multiplicar del 1 al 10 de ese número.

Ejercicio 4: Bucle con Condicionales y Operaciones con Vectores

• *Enunciado:* Crea una función llamada numeros_pares que tome un parámetro numérico 1 imite e imprima los números pares hasta ese límite.

Ejercicio 5: Bucle Anidado con Condicionales y Operaciones de Listas

Enunciado: Define una función llamada matriz_cuadrada que tome un parámetro numérico n e imprima una matriz cuadrada de tamaño n x n donde los elementos son el resultado de la suma de sus índices de fila y columna.