

PRACTICA 02

Ing. Maximiliano Carsi Castrejón – Extracción y Conocimiento en Bases de Datos

DESCRIPCIÓN BREVE

Este documento trata sobre los operadores aritméticos, relacionales y lógicos en R

Luis Eduardo Bahena Castillo

9°C IDyGS







INTRODUCCIÓN

Práctica de Operadores en R: Toma de Decisiones

Instrucciones:

En esta práctica, utilizarás operadores aritméticos, relacionales y lógicos en R para tomar decisiones en diferentes escenarios.

Problemas:

1. Aprobado o reprobado:

- Define una variable calificación con un valor numérico entre 0 y 100.
- Utiliza una estructura condicional (if/else) para determinar si el estudiante aprobó o reprobó la materia.
- Muestra en la consola un mensaje que indique si el estudiante aprobó o reprobó.

2. Número positivo, negativo o cero:

- Define una variable numero con un valor entero de tu elección.
- Utiliza una estructura condicional para determinar si el número es positivo, negativo o cero.
- Muestra en la consola un mensaje que indique la naturaleza del número.

3. Descuento en una tienda:

- Define una variable compra_total con un valor numérico que represente el monto total de una compra.
- Utiliza una estructura condicional para aplicar un descuento del 15% a la compra si el monto total es mayor a 100
- Calcula el monto final de la compra (con o sin descuento) y muestra el resultado en la consola.

4. Número mayor y menor:

- Define tres variables num1, num2 y num3 con valores numéricos de tu elección.
- Utiliza operadores relacionales y lógicos para determinar cuál es el número mayor y cuál es el menor entre los tr
- Muestra en la consola un mensaje que indique el número mayor y el menor.

Recuerda:

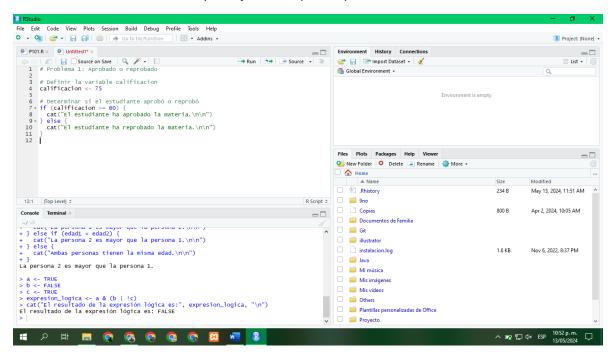
- Comenta tu código para explicar la lógica de cada paso.
- Prueba tu código con diferentes valores de entrada para asegurarte de que funciona correctamente.
- Piensa en cómo puedes mejorar la eficiencia y legibilidad de tu código



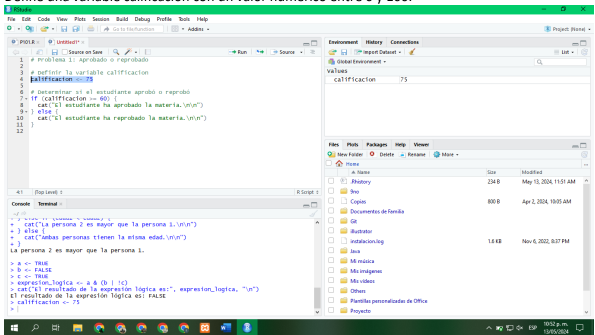


DESARROLLO

Problema #1: Abrimos R Studio para ejecutar el primer problema.



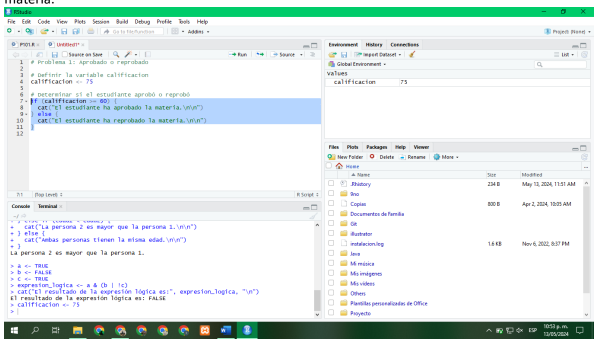
Define una variable calificacion con un valor numérico entre 0 y 100.



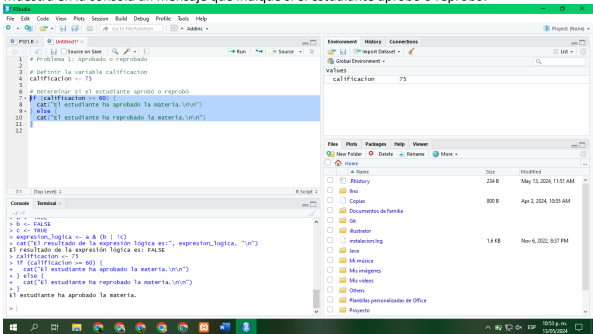




Utiliza una estructura condicional (if/else) para determinar si el estudiante aprobó o reprobó la materia



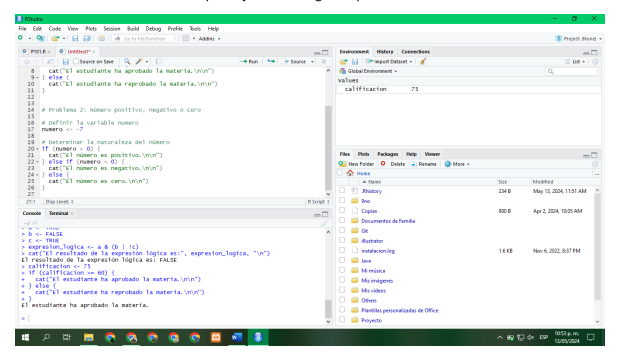
Muestra en la consola un mensaje que indique si el estudiante aprobó o reprobó.



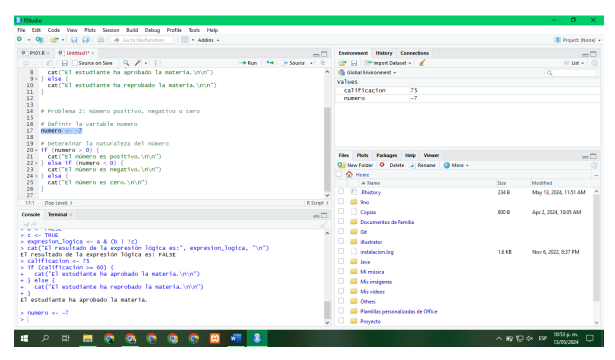




Problema #2: Abrimos R Studio para ejecutar el segundo problema.



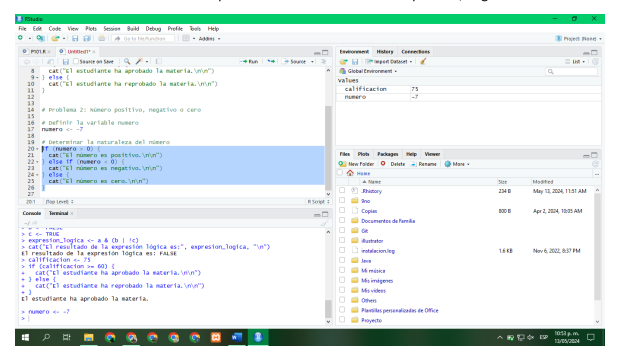
Define una variable numero con un valor entero de tu elección.



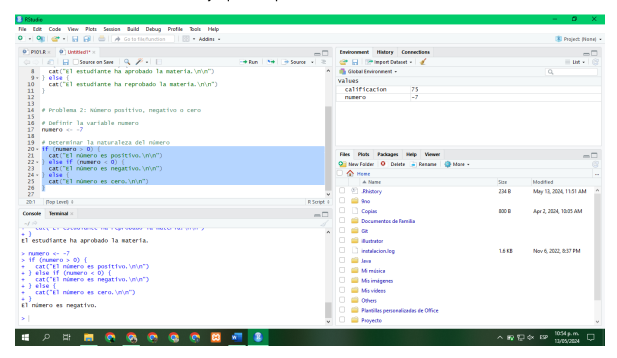




Utiliza una estructura condicional para determinar si el número es positivo, negativo o cero.



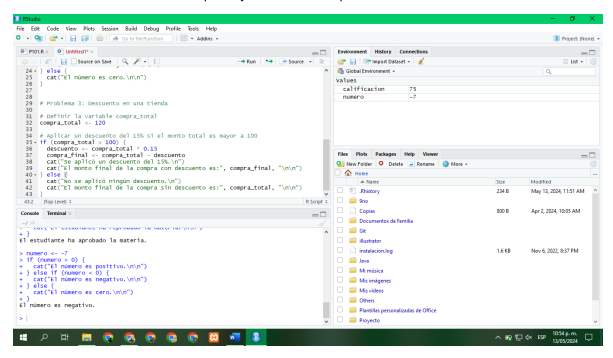
Muestra en la consola un mensaje que indique la naturaleza del número.



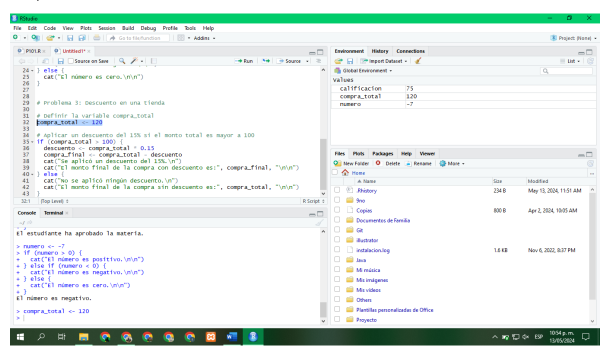




Problema #3: Abrimos R Studio para ejecutar el tercer problema.



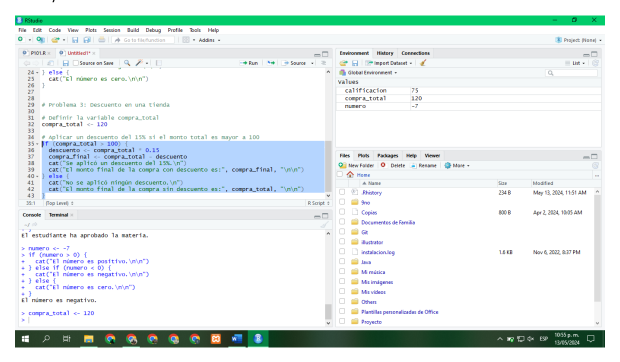
Define una variable compra_total con un valor numérico que represente el monto total de una compra.



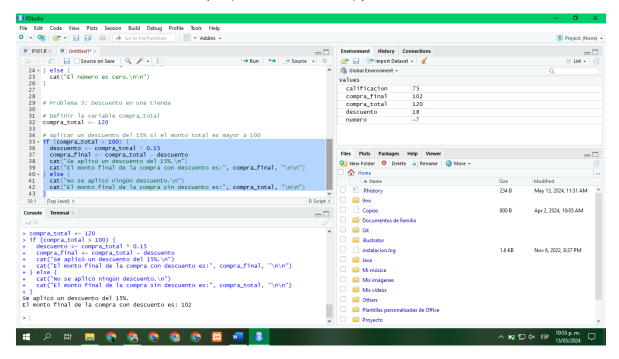




Utiliza una estructura condicional para aplicar un descuento del 15% a la compra si el monto total es mayor a 100.



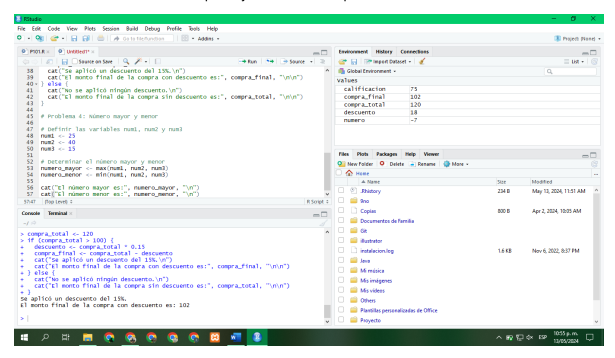
Calcula el monto final de la compra (con o sin descuento) y muestra el resultado en la consola.



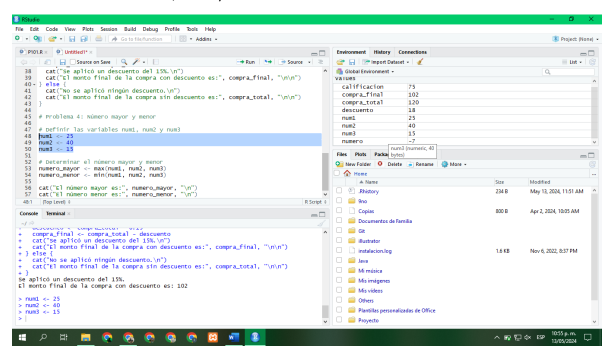




Problema #4: Abrimos R Studio para ejecutar el cuarto problema.



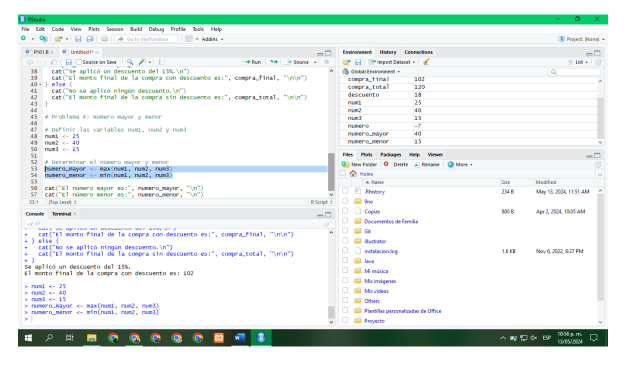
Define tres variables num1, num2 y num3 con valores numéricos de tu elección.



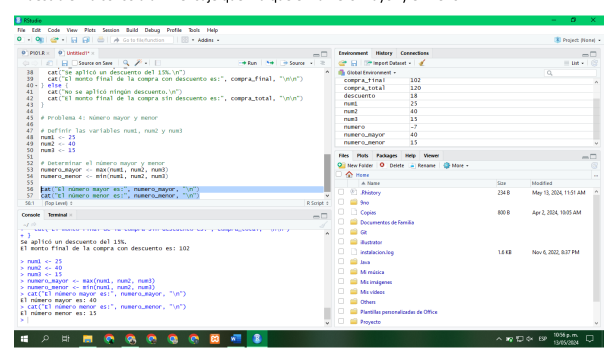




Utiliza operadores relacionales y lógicos para determinar cuál es el número mayor y cuál es el menor entre los tres.



Muestra en la consola un mensaje que indique el número mayor y el menor.







CONCLUSIÓN

De acuerdo a la resolución de los problemas anteriores, podemos concluir lo siguiente:

- Estructuras condicionales: Las estructuras condicionales (if, else if, else) son fundamentales para tomar decisiones basadas en condiciones específicas. En R, estas estructuras nos permiten ejecutar diferentes bloques de código dependiendo de si se cumplen ciertas condiciones.
- Aplicación de descuentos: Las estructuras condicionales son útiles para aplicar descuentos u otras acciones basadas en el valor de una variable. En el problema del descuento en una tienda, utilizamos una estructura condicional para aplicar un descuento del 15% si el monto total de la compra supera los \$100.
- Identificación de números positivos, negativos y cero: Mediante el uso de estructuras condicionales, podemos determinar la naturaleza de un número (positivo, negativo o cero).
 Esto es útil para realizar diferentes acciones o tomar decisiones dependiendo del valor del número.
- Identificación del número mayor y menor: Utilizando operadores relacionales y funciones como max() y min(), podemos determinar fácilmente cuál es el número mayor y cuál es el número menor entre varios valores numéricos.

En resumen, las estructuras condicionales y los operadores relacionales son herramientas poderosas en R que nos permiten tomar decisiones y realizar acciones de manera dinámica y basada en condiciones específicas. Esto es fundamental para la programación en cualquier lenguaje y nos permite escribir código más flexible y eficiente.