INTEGRAR DATOS

SOLUCION DE EJERCICIOS CONDICIONALES Y CICLOS

Jeisson Eduardo Castiblanco Soto

Samuel Ricardo Padilla Narvaez

Soacha, Cundinamarca

17/02/2.024

CONDICIONALES

En primer lugar, debemos tener en cuenta que nos pide nuestro ejercicio el cual dice que debemos hallar el valor del medio con 3 números en iguales o diferentes posiciones, en este caso definí el valor del medio mediante los números, seguidamente use códigos como el (.sort) para ordenar los elementos correctamente sea de forma ascendente o descendente de la función, seguidamente se ubican los (int) para que el observador digite los números y ya con esto saber que el resultado = al valor del medio imprimiendo lo dicho anteriormente.

En segundo lugar, se logro desarrollar el siguiente ejercicio el cual nos dice que debemos comparar los números para logra saber si los tres son iguales, los dos o ninguno es igual. Dicho esto, usamos parámetros de if en el cual buscamos comparar digito por digito para lograr hallar si son iguales o no, seguidamente se usa el teclado para que el observador digite los 3 números en este caso ya sabemos que el resultado es igual a la definición al comparar los números, Finalmente se imprime el resultado.

En tercer lugar, tenemos un problema muy complejo de desarrollar ya que debemos usar demasiadas condiciones. Para empezar, definimos la nota en el cual se busca saber en un intervalo si esta es insuficiente o sobresaliente con esto usamos parámetros de if usando nuestros propios valores para que el programa digite lo mencionado anteriormente.

CICLOS

En primer lugar, debemos entender nuestro ejercicio el cual dice que debemos invertir el numero digitado por el observador, en este caso use funciones para invertir el orden de los números como ([::-1]) después se pone un input para que el observador digite los números y finalmente solo imprimimos el definido de invertir números.