Nombre: Angel Castillo

Ejercicio:

1. Diseñe un algoritmo para ingresar dos palabras (A, B) y luego realice

el intercambio de sus valores. Finalmente mostrar el contenido de

A y de B.

Logica:

Análisis del Ejercicio:

Intercambio de Palabras

1. Ingreso de valores:
   1. El usuario ingresa dos palabras:
   2. A = "Manzana" B = "Plátano"
2. Intercambio de valores:
   1. Se intercambian los valores de las variables A y B.
   2. Operación:
   3. String temp = A;
   4. A = B;
   5. B = temp;
3. Resultado después del intercambio:
   1. A toma el valor de B: A = "Plátano"
   2. B toma el valor de A: B = "Manzana"

Algoritmo

Definir A, B Como Cadena de Caracteres

Escribir "Ingrese la palabra A: "

Leer A

Escribir "Ingrese la palabra B: "

Leer B

// Intercambio de valores

Definir temp Como Cadena de Caracteres

temp = A

A = B

B = temp

Escribir "Después del intercambio:"

Escribir "Palabra A: ", A

Escribir "Palabra B: ", B

URL: https://github.com/Agcastillo2/Leccion\_Moviles.git