PRACTICA 3

Formato de Entrega:

- La práctica debe de contener el <u>Nombre de la Asignatura</u>, <u>Nombre del Estudiante</u> (A. Paterno, A. Materno, Nombres), <u>Cl</u>, <u>Fecha de envió</u>, y los códigos correspondientes a cada problema.
- Fecha de entrega hasta 27-septiembre 2021

El nombre del archivo debe ser de la siguiente manera:

ApellidoPaterno_ApellidoMaterno_NombreEstudiante_Practica3

1. Realice un programa que permita insertar N números en un vector, posteriormente visualice el número que más se repite.

Entrada Salida 8 3 7 4 3 2 3 3 2 5

2. Realice un programa que permita insertar N números en un vector, posteriormente ordene los datos del vector mediante el método de la burbuja.

Entrada Salida

7 1234568

6425813

3. Realice un programa que, dado una palabra por teclado, visualice la misma invertida

Entrada Salida Lagarto ajitragaL

4. Realice un programa que dado una frase por teclado visualice la última letra de cada palabra

Entradael martes es la primera evaluación
Salida
I s s a a n

5. Realice un programa que dado dos palabras por teclado, visualice los caracteres que se repiten en ambas palabras

Entrada Salida Lagarto agro

Cangrajo

6. Realice un programa que, dado 3 palabras por teclado, visualice "iguales", si las 3 palabras son iguales, "casi iguales" si dos son iguales, y "diferentes" si las 3 palabras son diferentes.

Entrada Salida

marco marco marco pedro luis pedro → luis pedro pedro hola ola ola → hola ola ola ola ola hola mar

NOTA:

- La entrega de la practica solo es válida hasta la fecha límite de entrega, hasta horas 23:59 del día 27-septiembre-2021, pasado el límite, la practica será invalida y no será revisada. Respete el formato de entrega que se menciona al principio de la práctica.