

Recuperatorio Arreglos - Unidad 1.

Nombre y apellido: Nota:

| Ejercicio 1: | Ejercicio 2: | Ejercicio 3: | Ejercicio 4: |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | |

Entrega: El examen deberá ser enviado por mail a: martinippolito@lasalle.edu.ar

1 – Pregunta teórica (2,5 puntos).

Escribí el programa que pida al usuario diez números enteros, los guarde y luego calcule la suma total de los números.

Ejemplo: El usuario ingresa: {7, 4, 3, 9, 9, 1, 1, 5, 9, 10} => Suma: 58

2 - Ejercicio práctico (2,5 puntos).

Escribí el programa que te pida una palabra y muestre la cantidad total de caracteres que contiene esa palabra.

Ejemplo:

El usuario ingresa: El usuario ingresa: El usuario ingresa:

Hola Argentina clase

Se imprime: Se imprime: Se imprime:

4 9 5

3 - Ejercicio práctico (2,5 puntos).

Escribí el programa que te pida una palabra y muestre la cantidad de letras minúsculas que la palabra tiene.

Ejemplo: Por ejemplo, si ingresas "Juan", debería contar 1 minúsculas.

4 - Ejercicio práctico (2,5 puntos).

Escribí el programa que te pida una palabra y un carácter. El programa debe decir si ese carácter esta presenta en la palabra o no.

Ejemplo:

El usuario ingresa: El usuario ingresa: El usuario ingresa:

9reinas Argentina1985 clase h 9 E

Se imprime: Se imprime: Se imprime:

No Si No

Tip: Recordar el uso de la tabla ASCII para este tipo de ejercicios.

<u>Nota:</u> No se pueden utilizar funciones de librerías para resolver este ejercicio (exceptuando stdlib.h y stdio.h)

Lenguajes Electrónicos – 6to B EL 2023