

Nombre y apellido:

Nota:

<u>Ejercicio 1:</u>	<u>Ejercicio 2:</u>	<u>Ejercicio 3:</u>	<u>Ejercicio 4:</u>
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

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:

Hola

El usuario ingresa:

Argentina

El usuario ingresa:

clase

Se imprime:

4

Se imprime:

9

Se imprime:

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:

9reinas
h

El usuario ingresa:

Argentina1985
9

El usuario ingresa:

clase
E

Se imprime:

No

Se imprime:

Si

Se imprime:

No

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

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