Dillan Felipe Diaz Meza

Programación de computadores

Grupo 22

Parcial N° 2

• Salida problema 1: Desarrollar un programa que determine si en una lista no existen elementos repetido.

```
PROBLEMAS SALIDA CONSOLA DE DEPURACIÓN <u>TERMINAL</u> PUERTOS

PS C:\Users\USER\Desktop\ejercicios pr> & "C:/Program Files/Python312/python.exe" "c:/Users/USER/Desktop/ejercicios pr/main.py" el argumetno que se repite en la cadena es 5
```

• Salida problema 2: desarrollar un programa que determine si en una lista se encuentra una cadena de caracteres con dos o más vocales.

```
PS C:\Users\USER\Desktop\ejercicios pr> & "C:/Program Files/Python312/python.exe" "c:/Users/USER/Desktop/ejercicios pr/main.py" la cadena acido clorhidrico tiene más de dos vocales
```

• Salida problema 4: Desarrollar un algoritmo que calcule el promedio de un arreglo de reales.

```
PS C:\Users\USER\Desktop\ejercicios pr> & "C:/Program Files/Python312/python.exe" "c:/Users/USER/Desktop/ejercicios pr/main.py" 2.5
```

 Salida problema 5: Desarrollar un algoritmo que determine la mediana de un arreglo de enteros.

```
PROBLEMAS SALIDA CONSOLA DE DEPURACIÓN <u>TERMINAL</u> PUERTOS

PS C:\Users\USER\Desktop\ejercicios pr> & "C:/Program Files/Python312/python.exe" "c:/Users/USER/Desktop/ejercicios pr/main.py"
la mediana de la cadena es 6
```