

File Edit Selection View Go Run ...

Examen Final Algoritmos

EXPLORER

notas.py

notas.py

notas.txt

supermercado.py

notas.py

1

2 nombre = input("Ingrese el nombre del estudiante: ")

3 notas = []

4 for i in range(4):

5 nota = float(input(f"Ingresa la nota {i + 1}: "))

6 notas.append(nota)

7

8

9 notas = [float(nota) for nota in notas]

10 promedio = sum(notas) / len(notas)

11

12

13 with open("notas.txt", "a") as archivo:

14 archivo.write(f"Nombre del estudiante: {nombre}\n")

15 archivo.write("Notas: " + ", ".join(map(str, notas)) + "\n")

16 archivo.write(f"Promedio: {promedio}\n\n")

17

18 print(f"Datos guardados en el archivo 'notas.txt'.")

19

20

21

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

Python

Ingresa la nota 4: 87

Datos guardados en el archivo 'notas.txt'.

PS C:\Users\Florencia\OneDrive\Documentos\Python\Examen Final Algoritmos> & C:/Python311/python.exe "c:/Users/Florencia/OneDrive/Documentos/Python/Examen Final Algoritmos/notas.py"

Ingresa el nombre del estudiante: []

Ln 18, Col 56 Spaces: 4 UTF-8 CRLF Python 3.11.4 64-bit Go Live

Buscar

28°C Mayorm. nubla...

4/11/2023

File Edit Selection View Go Run ...

Examen Final Algoritmos

EXPLORER

notas.py

notas.txt

supermercado.py

supermercado.xlsx

supermercado.py

11

12 sheet["A1"] = "Supermercado"

13 sheet["B1"] = "Producto"

14 sheet["C1"] = "Precio"

15

16

17 supermercados = [

18 ("Supermercado 1", "Limones", 5.33),

19 ("Supermercado 1", "Salchichas", 7.40),

20 ("Supermercado 2", "Bananos", 12.00),

21 ("Supermercado 2", "Guayabas", 4.32),

22 ]

23

24

25 for row, data in enumerate(supermercados, start=2):

26 sheet.cell(row=row, column=1, value=data[0])

27 sheet.cell(row=row, column=2, value=data[1])

28 sheet.cell(row=row, column=3, value=data[2])

29

30

31 workbook.save("supermercado.xlsx")

32

33

34

35

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

Python

Ingresa la nota 4: 87

Datos guardados en el archivo 'notas.txt'.

PS C:\Users\Florencia\OneDrive\Documentos\Python\Examen Final Algoritmos> & C:/Python311/python.exe "c:/Users/Florencia/OneDrive/Documentos/Python/Examen Final Algoritmos/supermercado.py"

PS C:\Users\Florencia\OneDrive\Documentos\Python\Examen Final Algoritmos> []

Ln 24, Col 1 Spaces: 4 UTF-8 CRLF Python 3.11.4 64-bit Go Live

Buscar

28°C Mayorm. nubla...

09:53 4/11/2023

Examen Final Algoritmos

Archivo Inicio Compartir Vista

Andar al Acceso rápido

Copiar Pegar

Copiar ruta de acceso Pegar acceso directo

Mover a Copiar a Eliminar Cambiar nombre

Nueva carpeta

Nuevo elemento

Fácil acceso

Propiedades

Modificar

Historial

Seleccionar todo

No seleccionar nada

Invertir selección

Seleccionar

Portapapeles

Organizar

Nuevo

Abierto

Este equipo > Documentos > Python > Examen Final Algoritmos

Buscar en Examen...

Nombre	Estado	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
notas	✓	4/11/2023 09:49	Python File	1 KB
notas	✓	4/11/2023 09:53	Documento de te...	1 KB
supermercado	✓	4/11/2023 09:52	Python File	1 KB
supermercado	✓	4/11/2023 09:53	Hoja de cálculo d...	5 KB

Acceso rápido

OneDrive - Personal

Este equipo

Descargas

Documentos

Páginas Web

Plantillas personal

PROYECTOS MATE

Python

Todas las Páginas

WindowsPowerSh

Zoom

Escritorio

Imágenes

Música

Objetos 3D

Videos

Disco local (C:)

Unidad de DVD RW

Red

4 elementos

Buscar

28°C Mayorm. nubla...

09:53 4/11/2023