

Ejercicio Parte 1 – reservas.py

reservas

Objetivo:

Simular un sistema básico de reservas de vuelo que guarda y procesa información de pasajeros.

Tareas realizadas:

1. Se crea el archivo `reservas.txt`.
2. Se escriben las reservas con el formato `[Número de asiento], [Nombre del pasajero], [Clase]`.
3. Se leen y muestran todas las reservas en consola.
4. Se cuenta el número total de reservas realizadas.
5. Se determina cuántos pasajeros viajan en clase *Business*.

```
PS C:\Users\DAM\Desktop\Accés a dades> & C:/Users/DAM/AppData/Local/Microsoft/WindowsApps/python3.11.exe "c:/Users/DAM/Desktop/Accés a dades/reservas.py"
Asiento 12A | Pasajero: Juan Pérez | Clase: Economy
Asiento 14B | Pasajero: María López | Clase: Business
Asiento 21C | Pasajero: Carlos García | Clase: Economy
Asiento 12A | Pasajero: Juan Pérez | Clase: Economy
Asiento 14B | Pasajero: María López | Clase: Business
Asiento 21C | Pasajero: Carlos García | Clase: Economy

Total de reservas realizadas: 6
Hay un total de 2 reservas en Business
PS C:\Users\DAM\Desktop\Accés a dades> |
```