

Sección: 100 Q

000

Archivos y Persistencia

Allison Alexandra David Baiza 221056 Erick Alexander Barrera Ochoa 22934

Problema



000

Te has dado cuenta de que has estado viendo más series este último año, a tal nivel que has perdido el control de cuáles series has visto, cuáles estás viendo en este momento y cuáles quieres ver. También se te hace difícil identificar en cuál plataforma de streaming está disponible cada serie.

Por este motivo has decidido crear un archivo .CSV (Temario A.csv) donde has empezado a almacenar las primeras 5 series que has visto este año. Sin embargo, te das cuenta de que con los conocimientos adquiridos en la clase de Algoritmos y Programación Básica podrías desarrollar un programa en Python que te ayude no solo a administrar datos sino también a obtener estadísticas y cálculos de las series.



Se crea el encabezado en el cual lleva nuestra Información y se crea la función para abrir el archivo csv en el cual tenemos los datos.



Usando los ciclos while, if y elif creamos el menu dando 4 opciones al usuario para elegir

```
## Erick Barrera 22934 Allison David
     ## importacion de modulos csv y os
     import os
     ## se crea la funcion leer la cual nos permite abrir los arcivos csv
11
12 def leer():
13
         print('lectura')
         with open ('temario.csv', mode='r') as archivo:
14
15
             csv_reader = csv.reader(archivo, delimiter=',')
16
             for row in csv_reader:
17
                print(row)
18
19
     ## se crea la funcion guardar la cual nos permite ingresar un nuevo registro
     ## en nuestro archivos csv
22
23
24 def guardar():
25
             cantidad = int(input('cuantas peliculas dese registrar'))
             with open('temario.csv', 'a', newline='') as archivo:
                writer = csv.writer(archivo,delimiter=',')
```

```
return opcion
128
129
130
131
      while True:
132
133
          opcion = menu()
134
135
          if opcion == "1":
136
              print("leer")
137
              leer()
138
139
          elif opcion == "2":
140
              print("guardar....")
141
              guardar()
142
143
          elif opcion == "3":
144
              print("actualizar capitulos....")
145
               actualizarCap()
146
147
          elif opcion == "4":
1/0
PROBLEMAS SALIDA CONSOLA DE DEPURACIÓN COMMENTS TERMINAL
Elija una de las opciones del menu
**Bienvenido a nuestra aplicacion del cine**
1. desea leer el archivo con los datos actualmente guardados
2. Agregar un nuevo registro
```



Dar la instrucción de leer los archivos requeridos y así poder ver todas las opciones que el usuario tiene



Guardar en el archivo los datos que él usuario ingreso para tener un registro de sus series vistas.

```
\times \Box -
     ## se crea la funcion leer la cual nos permite abrir los arcivos csv
11
     def leer():
          print('lectura')
          with open ('temario.csv', mode='r') as archivo:
15
              csv_reader = csv.reader(archivo, delimiter=',')
16
              for row in csv_reader:
17
                  print(row)
18
19
          SALIDA CONSOLA DE DEPURACIÓN COMMENTS TERMINAL
['Nombre Serie', 'Estado', 'Duracion capitulo', 'Capitulos vistos', 'Plataforma', 'Tiempo invertido']
[]
['Friends', 'terminada', '22', '236', 'HBO Max', '5192']
l]
['The Mandalorian', 'En proceso', '40', '12', 'Disney Plus', '480']
[]
['Lost', 'Quiero verla', '40', '0', 'Star Plus', '0']
['Scrubs', 'En proceso', '22', '92', 'Star Plus', '2024']
['Game of Thrones', 'Finalizada', '60', '73', 'HBO Max', '4380']
```

```
\times \square
      cobra kai ,finalizada,120,12,Netflix,1200
      cobra kai, finalizado, 123, 12, Netflix, 123
27
PROBLEMAS SALIDA CONSOLA DE DEPURACIÓN COMMENTS TERMINAL
['aasdsadasdasdasdsa', 'asd', 'asd', 'asd', 'asd', 'asd']
**Bienvenido a nuestra aplicacion del cine**
```



Si el usuario hace cambios en sus registros estos sean editados correctamente



Los datos modificados son guardados correctamente en el programa

```
\times \Box -
                      Tiempo = input('tiempo: ')
                      writer.writerow([Nombre,Estado,Duracion,Capitulos,Plataforma,Tiempo])
 37
                  print('su serie ha sido guardada con exito')
 39
      def actualizarCap():
          datos = []
          print('actualizar los capitulos de la serie:')
          print(' de que serie desea actualizar:')
          serien = input('')
          with open ('temario.csv', mode='r') as archivo:
PROBLEMAS SALIDA CONSOLA DE DEPURACIÓN COMMENTS TERMINAL
ingrese el numero de nuevos capitulos:
121
```

```
\times \Box -
       SALIDA
               CONSOLA DE DEPURACIÓN
                                    COMMENTS
                                                TERMINAL
wkeye', 'En proceso', '50', '3', 'Disney Plus', '150']
dsad', 'asdasd', 'asdasd', 'asdasd', 'asdasd']
sdsadasdasdasdsa', 'asd', 'asd', 'asd', 'asd']
bra kai ', 'finalizada', '120', '12', 'Netflix', '1200']
bra kai', 'finalizado', '123', '12', 'Netflix', '123']
envenido a nuestra aplicacion del cine**
esea leer el archivo con los datos actualmente guardados
gregar un nuevo registro
ditar capitulos
itar estado
alir
```

D

Al crear la función de guardar automáticamente se podrá crear un nuevo registro en los archivos csv

```
## se crea la funcion leer la cual nos permite abrir los arcivos csv
     ## funcion Allison
    def leer():
13
         print('lectura')
14
         with open ('temario.csv', mode='r') as archivo:
             csv_reader = csv.reader(archivo, delimiter=',')
15
16
             for row in csv_reader:
17
                 print(row)
18
19
20
     ## se crea la funcion guardar la cual nos permite ingresar un nuevo registro
     ## en nuestro archivos csv
     ## funcion realizada por Erick Barrera
     def guardar():
             cantidad = int(input('cuantas peliculas dese registrar'))
25
26
             with open('temario.csv', 'a', newline='') as archivo:
                 writer = csv.writer(archivo,delimiter=',')
27
28
                 for i in range(cantidad):
29
                     os.system('cls')
30
                     Nombre = input('nombre: ')
31
                     Estado = input('estado: ')
32
                     Duracion = input('duracion: ')
33
                     Capitulos = input('capitulos: ')
                     Plataforma = input('paltaforma: ')
34
                     Tiempo = input('tiempo: ')
```