Enunciado 07

June 7, 2024

1 Actividad 5 por Python plus

Siguiendo los lineamientos dados, grabá un video breve, de no más de cinco (5) minutos, en donde se explique el ejercicio asignado.

Al finalizar copiá el enlace al video como respuesta a la tarea ACT 5 por Python plus

IMPORTANTE: tenés 3 horas partir del momento en que te asignamos el enunciado.

2 Enunciado 7

Copíá el siguiente código al IDE que utilizás habitualmente y respondé las consignas de la siguiente sección. Para probar el código debés descargar el archivo: lagos_arg.csv

El archivo original está en el portal IGN

```
file_route = "lagos_arg.csv"

def my_function(data, *args):
    sub_data = filter(lambda x: x[1] in args and x[3]=='', data)
    return list(sub_data)

with open(file_route, "r") as data_set:
    reader = csv.reader(data_set)
    header, data = next(reader), list(reader)

result1 = my_function(data, "Chubut", "Río Negro")
result2 = my_function(data, "Neuquén")

print(len(result1), result1)
print(f"\n****\n{len(result2), result2}")
```

2.1 Analizá el código y respondé:

• (a) Mostrá la ejecución del código y explicá qué debería hacer y por qué da error. Corregí el error y mostrá la ejecución.

- (b) Escribí una solución alternativa usando pandas. Mostrá la ejecución de tu versión y explicá en detalle qué hace. ¿Es necesario realizar la modificación hecha en el inciso anterior en esta versión?¿Por qué?
- Nota: La salida de la solución con pandas no es necesario que sea exactamente igual en cuanto a formato. Lo importante es que se muestren los datos filtrados de acuerdo con lo especificado en el código original.
- Teniendo en cuenta tu solución, respondé:
 - (c) Mostrá en tu código algún objeto de tipo dataframe y otro de tipo Series.
 - (d) ¿De qué manera (usando pandas) podemos obtener la valor máximo y mínimo de las columnas numéricas del dataset? Ejemplificá con los objetos mostrados en el inciso anterior.
 - (e) En base a tu versión en pandas del código dado, describí al menos dos ventajas del uso de esta librería sobre el manejo de archivos csv. Si considerás que no las hay, indicá en qué te basás.