

Programación. Python

Archivos csv y el formato json

Cristóbal Pareja Flores 🚼

Archivos csv

H 5+ 2+ €+ = Inicio Diseño de página Fórmulas Archivo Insertar X Cortar Calibri E Copiar ▼ Copiar formato Portapapeles Fuente Fai Fai R19 Α D Orden Nombre Frecuencia Edad media 2 1 MARIA CARMEN 656.276 57 3 2 MARIA 606.048 48,6 4 3 CARMEN 391.563 60,4 5 4 JOSEFA 276.682 68 6 5 ANA MARIA 273.319 51,2 7 6 ISABEL 266.967 57,4 7 MARIA PILAR 263.141 57 8 MARIA DOLORES 259.216 56,6 10 9 LAURA 256.381 28,4 10 MARIA TERESA 251.492 57,1 12 11 ANA 250.124 43,9 12 CDISTINIA 220 420 227

https://docs.python.org/3/library/csv.html

```
Archivos
```

```
import csv
csvFile = csv.reader(open("nombres_por_edad_media.csv", "r"), delimiter=";")
for row in csvFile:
    print(row)
csvFile.close()

['Orden', 'Nombre', 'Frecuencia', 'Edad media']
['1', 'MARIA CARMEN', '656.276 ', '57,0']
['2', 'MARIA', '606.048 ', '48,6']
['3', 'CARMEN', '391.563 ', '60,4']
['4', 'JOSEFA', '276.682 ', '68,0']
['5', 'ANA MARIA', '273.319 ', '51,2']
['6', 'ISABEL', '266.967 ', '57,4']
['7', 'MARIA PILAR', '263.141 ', '57,0']
['8'. 'MARTA DOLORES'. '259.216 '. '56.6']
```

```
# De otro modo:
import csv
with open('nombres_por_edad_media.csv', 'r') as csvFile:
    reader = csv.reader(csvFile, delimiter=';')
    for row in reader:
        print(row)
```

Transformación de datos

```
#Enteros:
print(int("7"),int("123.000".replace('.','')))

#Reales:
print(float("4.5"), float("4,5".replace(",", ".")))
print(float("123.000,75".replace('.','').replace(',','.')))

from datetime import datetime
fecha_str = '10-24-2019'

fecha_objeto = datetime.strptime(fecha_str, '%m-%d-%Y').date()
print(type(fecha_objeto))
print(fecha_objeto)
```

```
7 123000
4.5 4.5
123000.75
<class 'datetime.date'>
2019-10-24
```

```
example_1.json: Bloc de notas

Archivo Edición Formato Ver Ayuda

"fruit": "Apple",

"size": "Large",

"color": "Red"

}
```

```
import json

archivo = open("example_1.json")
datos = json.loads(archivo.read())
archivo.close()
print(datos)

{'fruit': 'Apple', 'size': 'Large', 'color': 'Red'}
```

```
example_2.json: Bloc de notas
Archivo Edición Formato Ver Ayuda
   "quiz": {
        "sport": {
            "q1": {
                 "question": "Which one is correct team name in NBA?",
                 options": [
                     "New York Bulls",
                     "Los Angeles Kings",
                     "Golden State Warriros"
                     "Huston Rocket"
                 "answer": "Huston Kocket"
       },
        "maths": {
                 "question": "5 + 7 = ?",
                 "options": [
                     "10",
                     "11",
                     "12",
                     "13"
                 "answer": "12"
            "q2": {
                 "question": "12 - 8 = ?",
                 "options": [
                     "1",
                    "2",
                    "3",
                 "answer": "4"
       }
```

```
import json
archivo = open("example 1.json")
datos = json.loads(archivo.read())
archivo.close()
print/datas)
 with open("example 2.json") as archivo:
     datos = json.loads(archivo.read())
  datos
 {'quiz': {'sport': {'q1': {'question': 'Which one is co
 rrect team name in NBA?',
      'options': ['New York Bulls',
       'Los Angeles Kings',
      'Golden State Warriros',
       'Huston Rocket'],
      'answer': 'Huston Rocket'}},
    'maths': {'q1': {'question': '5 + 7 = ?',
      'options': ['10', '11', '12', '13'],
      'answer': '12'},
     'q2': {'question': '12 - 8 = ?',
      'options': ['1', '2', '3', '4'],
      'answer': '4'}}}
  # Escritura:
 with open("example 3.json", "w") as archivo:
     archivo.write(json.dumps(datos))
```

```
example_2.json: Bloc de notas
Archivo Edición Formato Ver Ayuda
   "quiz": {
        "sport": {
            "q1": {
                 "question": "Which one is correct team name in NBA?",
                 "options": [
                     "New York Bulls",
                     "Los Angeles Kings",
                     "Golden State Warriros",
                     "Huston Rocket"
                 "answer": "Huston Rocket"
        },
        "maths": {
                 "question": "5 + 7 = ?",
                 "options": [
                     "10",
                     "11",
                     "12",
                     "13"
                 "answer": "12"
             "q2": {
                 "question": "12 - 8 = ?",
                 "options": [
                     "1",
                     "2",
                     "3",
                 "answer": "4"
```

```
import pandas
datos pandas = pandas.read json("example 2.json")
print(datos pandas)
                                                     quiz
maths {'q1': {'question': '5 + 7 = ?', 'options': ['...
sport {'q1': {'question': 'Which one is correct team...
print(datos pandas["quiz"])
print("-----
print(datos_pandas["quiz"]["maths"])
print("----")
print(datos_pandas["quiz"]["maths"]["q1"])
print("----")
print(datos_pandas["quiz"]["maths"]["q1"]["options"])
print(datos_pandas["quiz"]["maths"]["q1"]["options"][3])
         {'q1': {'question': '5 + 7 = ?', 'options': ['...
maths
sport
       {'q1': {'question': 'Which one is correct team...
Name: quiz, dtype: object
{'q1': {'question': '5 + 7 = ?', 'options': ['10', '11',
'12', '13'], 'answer': '12'}, 'q2': {'question': '12 - 8 = ?', 'options': ['1', '2', '3', '4'], 'answer': '4'}}
{'question': '5 + 7 = ?', 'options': ['10', '11', '12', '1
3'], 'answer': '12'}
['10', '11', '12', '13']
13
```

```
example_2.json: Bloc de notas
Archivo Edición Formato Ver Ayuda
   "quiz": {
        "sport": {
            "q1": {
                 "question": "Which one is correct team name in NBA?",
                 "options": [
                     "New York Bulls",
                    "Los Angeles Kings",
                     "Golden State Warriros",
                     "Huston Rocket"
                 "answer": "Huston Rocket"
       },
        "maths": {
                 "question": "5 + 7 = ?",
                 "options": [
                     "10",
                     "11",
                    "12",
                     "13"
                 "answer": "12"
                 "question": "12 - 8 = ?",
                 "options": [
                    "1",
                     "2",
                     "3",
                     "4"
                "answer": "4"
```

También se puede manejar la orientación:
estaciones = pandas.read_json("estaciones.json", orient="index")
estaciones

	0	1	2	3	4	5
altitud	98	58	50	80	230	685
indicativo	1387E	1387	1393	1351	1400	14370
indsinop	08002	08001	08006	08004	08040	08043
latitud	431825N	432157N	430938N	434710N	425529N	424314N
longitud	082219W	082517W	091239W	074105W	091729W	085524W
nombre	A CORUÑA AEROPUERTO	A CORUÑA	CABO VILAN	ESTACA DE BARES	FISTERRA	MONTE IROITE
provincia	A CORUÑA	A CORUÑA	A CORUÑA	A CORUÑA	A CORUÑA	A CORUÑA

7 rows × 291 columns

estaciones = pandas.read_json("estaciones.json", orient="column")
estaciones

	altitud	indicativo	indsinop	latitud	longitud	nombre	
0	98	1387E	08002	431825N	082219W	A CORUÑA AEROPUERTO	
1	58	1387	08001	432157N	082517W	A CORUÑA	
2	50	1393	08006	430938N	091239W	CABO VILAN	
3	80	1351	08004	434710N	074105W	ESTACA DE BARES	
4	230	1400	08040	425529N	091729W	FISTERRA	
5	685	14370	08043	424314N	085524W	MONTE IROITE	
6	100	1473A	08039	424418N	083738W	PADRÓN	
7	370	1428	08042	425317N	082438W	SANTIAGO DE COMPOSTELA AEROPUERTO	
8	240	1475X	08041	425234N	083321W	SANTIAGO DE COMPOSTELA	