# **DS044-Pandas**



By: Nourah Almutlag eng. Esraa Madhi

# مقدمة عن مكتبة Pandas

مكتبة Pandas مبنية فوق مكتبة NumPy وتوفر أدوات سهلة الاستخدام لتحليل وهيكلة البيانات (NumPy وكوفر أدوات سهلة الاستخدام لتحليل وهيكلة البيانات (and data analysis tools

# هيكلة البيانات (Pandas Data Structures) هيكلة البيانات

#### النوع الأول: Series

مصفوفة أحادية الأبعاد نستخدمها في حفظ أي نوع من البيانات مثل: (integer, string, float) هذا النوع يحتوي index و data كمافي الشكل التالي.

Series			
index	value		
0	12		
1	-4		
2	7		
3	9		

# النوع الثاني: DataFrame

هيكل ثنائي الأبعاد يحتوي على أنواع مختلفة من البيانات ويمكن تشبيهه بملف الأكسل أو جدول SQL أو dictionary مكون من Series objects.

Columns →		Country	Capital	Population		
Index →>	0	Belgium	Brussels	11190846		
	1	India	New Delhi	1303171035		
	2	Brazil	Brasilia	207847528		

https://youtu.be/zD9yY-1wRUk

https://youtu.be/zD9yY-1wRUk

### **Learn More about Pandas:**

- 10 minutes to pandas
- Pandas for data Analysis

## **Advanced Tricks for Pandas:**

Reshaping dataframs

مصادر أخرى للاطلاع:

- Introduction to Data Science by Laura Igual and Santi Seguí
  - https://github.com/DataScienceUB/introduction-datascience-python-book
- pandas Documentation

- https://pandas.pydata.org/
- https://pandas.pydata.org/pandasdocs/stable/user\_guide/dsintro.html#dataframe
- https://www.datacamp.com/community/tutorials/pandas-tutorial-dataframe-python