# PYTHON COURSE

Python course, from scratch to Professionalism ...

Made by: Taha Khaldoun Amro 🌈

#### Type conversion

تناولنا في دروس سابقة جميع أنواع البيانات في لغة بايثون , و تحدثنا عن جميع خصائصها , و غطينا معظم التقنيات التي تساعدنا في التعامل معها و التلاعب بها , و اليوم سوف نتعلم عن مفوم تحويل نوع البيانات .

يعرف مفهوّم تحويل نوع البيانات على أنه القدرة على تحويل نوع البيانات من نوع الى اخر بهدف إجراء عمليات معينة على البيانات , قد تكون غير مسموحة على النوع الأول , و تكون ممكنة في النوع الجديد .

تكمن الفائدة الكبرى وراء إمكانية تغيير نوع البيانات في أن العمليات التي تتم على نوع معين من البيانات , قد لا تتم على نوع اخر , حيث أن عملية الجمع و الطرح لا تمكن إلا على الأرقام , فلو لديك رقم نوعه (نص) , لن تتمكن من القيام بالعمليات الحسابية عليه , إلا إذا حولته إلى رقم (int) .

الان سنتطرق إلى شرح الأمر بالتفصيل ...

#### Type conversion

1. Integer values conversion

كما تعلمنا سابقا , فإن الأرقام قد تكون على هيئة int أو float , و يمكننا التحويل بينهما بسهولة , ويمكن أيضاً تحويل النصوص التي تمثل أرقاماً , إلى Int أو float .

```
a = 20
b = 13.23
c = '100'

print(float(a))
print(int(b))
print(int(c))
```

العدد الأول يمثل رقماً int , العدد الثاني يمثل float و العدد الثالث يمثل str , و لكن و بعد عملية التحويل , نلاحظ أن الfloat قد اختفت أرقامه العشرية , و أن الint قد أضيف له O بعد الفاصلة العشرية , و للتأكد من تحول الstr جرب بنفسك القيام بعملية رياضية عليه , أو قم بطباعة نوعه باستخدام الأمر ()type .

#### Type conversion

2. list , tuple , set type conversion نحن نعلم أن أنواع البيانات التالية تستخدم في تخزين البيانات , و أنها بحاجة إلى عنصر يمكن تقسيمه ( iterable ) والعنصر الذي يمكن تقسيمه هو العنصر الذي يحتوي على عناصر مرقمة أو غير مرقمة و يمكن الوصول إليها و التعديل عليها , مثل الstr أو الlist أو الtuple أو الset أو الdictionary .

```
a = 'mystring' # iterable
b = (1,2,3,4) # iterable
c = {'a', 'b', 'c'} # iterarble
d = {'a':1, 'b':2} # takes the keys and leaves the values

print(list(a)) # str --> list
print(list(b)) # tuple --> list
print(list(c)) # set --> list
print(list(d)) # dictionary --> list
```

#### Type conversion

في المثال السابق , قمنا بتعريف أربع متغيرات , حيث الأول string و الثاني tuple والثالث set والرابع dict , كل هذه المتغيرات و من ضمنها الist , تعتبر من أنواع البيانات التي يمكن تقسيمها , و لذلك يمكن تحويلها بين بعضها البعض , ولكن وجب التنبيه الى النقاط الاتية :

- 1. لا يمكن تحويل أي من البيانات التي يمكن تقسيمها إلى int ما عدا الstr بشرط ألا يحتوي على أحرف .
  - 2. لا يمكن تحويل الset أو الset إلى dictionary و سيتم شرح سبب ذلك فيما بعد بشكل مفصل .
    - 3. يمكن تحويل الأنواع list , tuple إلى dict بطريقة معينة ستشرح فيما بعد .

الان و قد نوهنا إلى الأمور المهمة , جرب أنت بنفسك تحويل البيانات السابقة بين بعضها , جرب أن تحولهم جميعاً إلى tuples أو sets و لكن لا تنسى أن تغير قيم المتغيرات في الأعلى , حيث أننا لا نريد تحويل الtuples الى tuple مثلاً , لذلك قم بتغيير قيمة متغير الtuple الى tist أو حسب الحاجة . أوامر التحويل :

- 1. tuple() converts to tuple
- 2. set() converts to set
- 3. list() converts to list

#### 3. dictionary type conversion

من أجل تحويل البيانات إلى نوع dict فإننا بحاجة إلى فهم مبدأ عمل الdictionaries , فكما تعلمنا في درس سابق فان الdictionaries تحتاج إلى key و value لكل عنصر داخلها , ولهذا السبب فإنك لو حاولت أن تحول البيانات في الكود السابق إلى dictionary فانك ستحصل على error , وذلك لأن النظام لم يعثر على key و value كما يحتاج , و لذلك يجب اتباع الطريقة الاتية :

```
b = (('a', 1), ('b', 2)) # iterable (2d tuple)
d = [['a', 1], ['b', 2]] # iterable (2d list)

print(dict(b)) # tuple --> dict
print(dict(d)) # list --> dict
```

و الان و في محاولة لشرح ما تم قبل قليل , فقد قمنا بكل بساطة بوضع عناصر يمكن تقسيمها داخل متغيرات من نفس النوع , حيث تكون عناصر الistl هي lists , و تحتوي كل list منهن على عنصرين , يكون الأول هو الkey و الثاني هو الvalue , و كذلك الأمر مع الtuple .

#### Type conversion

والان سنتكلم عن سبب عدم قدرتنا على تحويل الstr او الset الى set

ببساطة لأن الstr لا يمكن أن يحتوي بأي طريقة ممكنة على key او value كما فعلنا في الist او الtuple .

أما بالنسبة للset ففي حال حاولت القيام بذلك , سيظهر لك error مفاده أن الset لا يمكن الوصول ألى عناصره , لأنها غير مرتبة في الأساس , حيث أن النظام لن يتمكن من تحديد الkey او الvalue مهما حاولت .

للمزيد من المعلومات حول موضوع تحويل أنواع البيانات , الرجاء زيارة الرابط :

https://youtu.be/j26DuY69HYA?si=eDKh4S9Ok2yesjxr

# PYTHON COURSE

Python course, from scratch to profissionalism ...

Made by : Taha Khaldoun Amro 💯