# Set

# المجموعة Set

المجموعة Set عبارة عن سلسلة من العناصر الفريدة . تسمى العناصر داخل المجموعة : أعضاء . و لا يمكن ان يتكرر نفس العضو داخل المجموعة . المجموعة ، مثل الإتحاد ، التقاطع ، المختلف ، الخ .

# مميزات المجموعة:

- تقبل اي نوع من البيانات ك عضو.
  - غير مرتبة.
- تحتوي فقط على أعضاء فريدة القيمة.
  - قابلة للتعديل.

لإنشاء مجموعة فارغة

```
my_empty_set = set()
```

لإنشاء مجموعة مع أعضاء مبدئية

```
my_set = {"kiwi", "apple"}
```

لإضافة عضو جديد للمجموعة ، نستخدم الدالة

```
my_set.add("orange")
```

لحذف عضو من المجموعة ، نستخدم الدالة remove لاحظ ان هذه الدالة تحذف العضو اذا كان موجود أو سترفع خطأ .

```
my_set.remove("kiwi")
```

```
لحذف عضو من المجموعة بإستخدام discard لاحظ سيتم حذف العضو ان وجد ، و لن يتم رفع خطأ في حال عدم وجوده.
```

```
my_set.discard("orange")
```

لإختبار وجود عضو داخل المجموعة نستخدم الكلمة المفتاحية in حيث سترجع لنا قيمة منطقية إما بالإيجاب أو النفي True او

```
if 'apple' in my_set:
    print("found!!")
```

لتكرار عملية على جميع أعضاء المجموعة نستخدم for...in

```
for member in my_set:
    print(member)
```

# عمليات المجموعة

كما ذكرنا آنفاً ، ما يجعل المجموعات مميزة هي العمليات التي يمكننا تنفيذها على المجوعة. و التي سنطلع عليها هنا ، و كبداية سننشئ مجموعتين: مجموعة للمدن التي زارها فايز ، و مجموعة للمدن التي زارها أحمد و سنختبر عليها العمليات.

```
faiz_visited_cities = {"london", "Finland", "Jeddah"}
ahmed_visited_cities = {"Finland", "New York", "Munich", "Damm
am"}
```

#### الاتحاد بين مجموعتين Union

بحيث يتم الجمع بين جميع اعضاء المجموعتين في مجموعة واحدة مع مراعاة عدم تكرار الأعضاء.

```
print(faiz_visited_cities.union(ahmed_visited_cities))
# using an operator
print(faiz_visited_cities | ahmed_visited_cities)
```

### التقاطع بين مجموعتين Intersection

بحيث يتم فقط انشاء مجموعة تحتوي على العناصر المشتركة (المتقاطعة) بين كلا المجموعتين. مع مراعاة عدم التكرار.

```
print(faiz_visited_cities.intersection(ahmed_visited_cities))
# using an operator
print(faiz_visited_cities & ahmed_visited_cities)
```

## الإختلاف بين مجموعتين Difference

يتم انشاء مجموعة جديدة تحتوي على العناصر الموجودة في المجموعة الأولى و الغير موجودة في المجموعة الثانية.

```
print(faiz_visited_cities.difference(ahmed_visited_cities))
# using an operator
print(ahmed_visited_cities - faiz_visited_cities)
```

### الإختلاف المتماثل بين مجموعتين Symmetric Difference

يتم انشاء مجموعة جديدة تحتوي على العناصر المختلفة في كل من المجموعتين . اي العناصر الموجودة في المجموعة الأولى و الغير موجودة في المجموعة الثانية و العكس .

```
print(faiz_visited_cities.symmetric_difference(ahmed_visited_c
ities))
# using an operator
print(faiz_visited_cities ^ ahmed_visited_cities)
```