

Python Review

Python Collections

Collection



تحفظ مجموعة من القيم في متغير واحد

List

حذف عنصر: نستطيع التعديل على عنصر: نستطيع إضافة عنصر جديد: نستطيع

Syntax

[value1,value2,value3]

listName =

الوصول للعنصر listName[index]

Tuples

حذف عنصر: لا نستطيع التعديل على عنصر: لا نستطيع إضافة عنصر جديد: لا نستطيع

Syntax

tupleName =
(value1,value2,value3)

الوصول للعنصر tupleName[index]

Sets

حذف عنصر: نستطيع التعديل على عنصر: لا نستطيع إضافة عنصر جديد: نستطيع

{ } Syntax

setName =

{value1,value2,value3}

الوصول للعنصر

لا نستطيع الوصول لعناصرها باستخدام Index

Dictionary

حذف عنصر: نستطيع التعديل على عنصر: نستطيع إضافة عنصر جديد: نستطيع

Syntax
dicName = {key1: value1,

key2: value2, key3: value3}

الوصول للعنصر

dictName["Key"]



خصائص عامة في Collection

الترتيب

عندما تكون list مرتبة، فهذا يعني بأن العناصر لها ترتيب مُعرّف مسبقًا ولايمكن تغييره.

قابلية التغيير

عندما تكون list قابلة للتغيير، فهذا يعني إمكانية تغيير أو إضافة أو حذف العناصر بعد إنشائها.

السماح بالتكرار

بماأن list مفهرسة (indexed) فهذا يعنى إمكانية وجود عناصر تحمل نفس القيم.

**ملاحظة: تم ذكر list كمثال على Collection ولكن هذه خصائص عامة يمكن أن تنطبق على جميع الأمثلة الأخرى مثل: sets و tuples و dictionaries.



خصائص عامة في Collection

Dictionary	Set	Tuple	List	الخاصية
	+ unindexed			الترتيب Ordered
				قابلية التغيير Changeable
				السماح بالتكرار Allow Duplicates





الصياغة	الوصف	الدالة
list.append(elmnt)	إضافة عنصر من أخر القائمة	append()
list.clear()	حذف جميع العناصر في القائمة	clear()
list.copy()	إرجاع نسخة من القائمة	copy()
list.count(value)	تُرجع عدد مرات ظهور قيمة محددة في list	count()
list.extend(iterable)	تجمع أي قائمة مع القائمة الحالية	extend()
list.index(elmnt)	ترجع موقع القيمة المحددة	index()
list.insert(pos, elmnt)	إضافة عنصر في مكان محدد	insert()
list.pop(pos)	حذف عنصر في مكان محدد (تحديد مكان العنصر)	pop()
list.remove(elmnt)	حذف عنصر في مكان محدد (تحديد العنصر)	remove()
list.reverse()	تعكس ترتيب القائمة	reverse()
list.sort(reverse=True False)	ترتب القائمة	sort()



Tuples

الصياغة	الوصف	الدالة
tuple.count(value)	تُرجع عدد مرات ظهور قيمة محددة في tuple	count()
tuple.index(value)	العن قيمة محددة ويعيد قيمة tuple عن قيمة lndex	index ()





الصياغة	الوصف	الدالة
set.add(element)	إضافة عنصر جديد	add()
set.discard(element)	حذف عنصر محدد	discard ()
set.clear()	حذف جميع العناصر	clear()
len(collection)	ترجع عدد العناصر	len ()
min(collection)	ترجع أقل قيمة	min ()
max(collection)	ترجع أعلى قيمة	max()



Dictionaries



الصياغة	الوصف	الدالة
dictName.clear()	حذف جميع العناصر	clear()
dictName.copy()	dictionary إرجاع نسخة من	copy()
dictName.get("key")	إرجاع value الخاصة ب key معين	get()
dictName.pop("key")	حذف عنصر بناء علی key معین	pop()
dictName.popitem()	حذف آخر عنصر تم إضافته	popitem()
dictName.update({"key":"value"})	تحدیث dictionary بعنصر جدید	update()