Python

type(n) 查n的元素類型

Python有了串列(list)，為何還要有元組(tuple) ？

[程式語言](https://selflearningsuccess.com/category/%e7%a8%8b%e5%bc%8f%e8%aa%9e%e8%a8%80/), [Python基礎教學](https://selflearningsuccess.com/category/%e7%a8%8b%e5%bc%8f%e8%aa%9e%e8%a8%80/python%e5%9f%ba%e7%a4%8e%e6%95%99%e5%ad%b8/) / [2 則留言](https://selflearningsuccess.com/python-tuple/#comments) / 2023 年 3 月 3 日 2023 年 3 月 3 日

tuple 是不可變 (Immutable) 的資料型態。

元組（tuple） 是 Python 的資料儲存容器之一，最大的特點就是，它是「不可變」（Immutable）的資料型態。（本文以直接以 tuple 稱呼元組。）

其他型態的容器包括：[串列（list）](https://selflearningsuccess.com/python-list/)、字典（dictionary）、集合（set），但這些都是「可變」 （mutable）的資料型態。

tuple範例

(type(n),type(m),type(name),type(is\_true))

🡺type(n),type(m),type(name),type(is\_true)

註解用 #