

```
$ python3 day01.py
```

Python Day01

變數 · 型別 · 輸入輸出

```
>>> print("從今天開始，學會跟程式對話")
```

從今天開始，學會跟程式對話



layout: default hideInToc: true

```
$ cat agenda.md
```

今日大綱

1. Python Day01 — 變數 · 型別 · 輸入輸出
2. 今日大綱
3. 資料型別
4. 變數
5. 變數宣告
6. 命名小提醒
7. 進階：同時賦值
8. Output
9. 控制輸出格式
10. f-string 格式化技巧
11. Input
12. 單行輸入
13. 多行輸入

layout: section transition: fade

PART 01

資料型別

程式眼中的世界，只有幾種「形狀」

transition: slide-up

一個容器，五種形狀

Python 把資料分成幾種基本「形狀」(type)，每種形狀能做的事情不一樣：

10

int
整數

12.3

float
浮點數

'hi'

str
字串

True

bool
布林

None

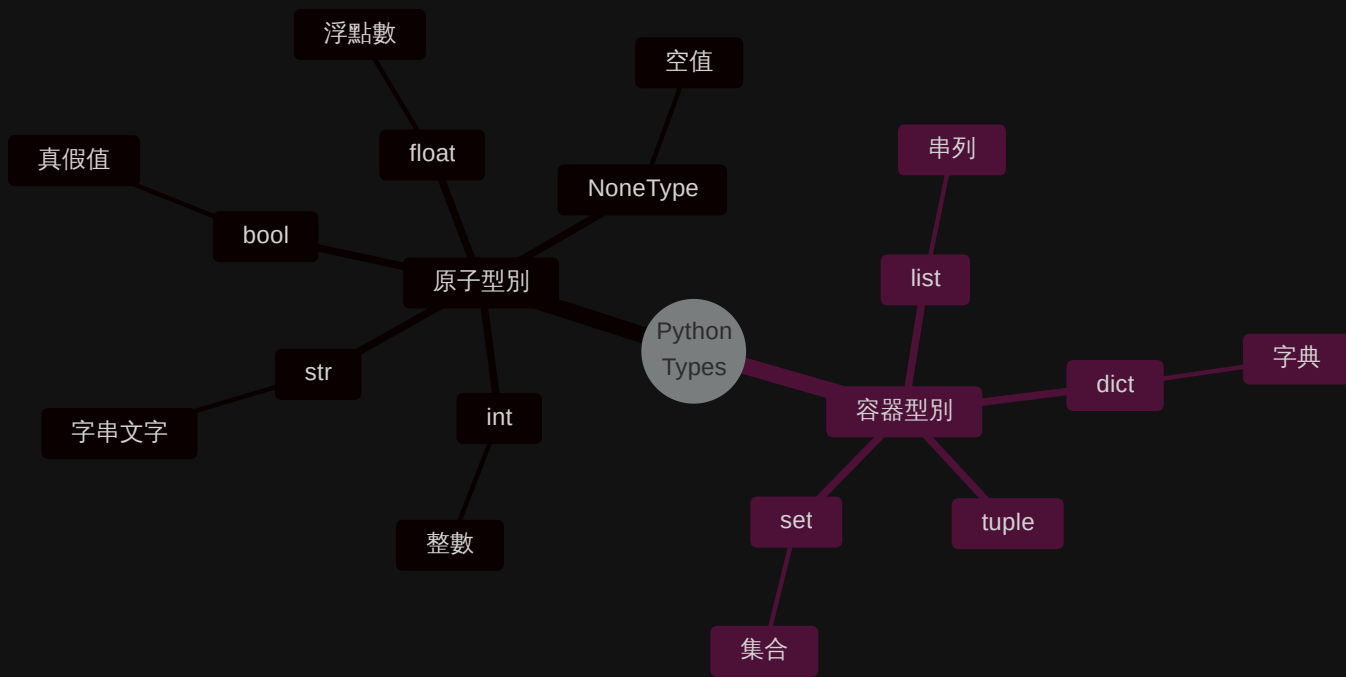
NoneType
空值

```
>>> type(10) # <class 'int'>
>>> type('hi') # <class 'str'>
```

transition: slide-up

型別的層級關係

資料型別可以分成兩大類：「原子」和「容器」——理解這個分類，後面的學習會更有方向：



transition: slide-up

看起來像，但不是同一種

這是初學者最容易踩的坑——看起來一樣的資料，形狀不同就不能混用：

引號決定型別

'123' ~ 字串

123 ~ 整數

'123' == 123 → False

'123'

有引號包住 → 字串

電話、身分證字號常用這個

123

沒有引號 → 數字

可以拿來做加減乘除

```
>>> '123' == 123
```

False # 形狀不同，永遠不相等

layout: section transition: fade

PART 02

變數

幫資料貼上一張可以重複使用的標籤

變數宣告

用 `=` 把一個值「貼標籤」存起來，之後就能用這個名字取代它：

```
1  int_val = 10
2  float_val = 12.3
3  str_val = 'hello python'
4  boolean_val = True
5  nv = None
6
7  print(int_val, float_val, str_val, boolean_val)
8  print(type(int_val))    # <class 'int'>
9  print(type(str_val))    # <class 'str'>
10 print(nv)               # None
```

💡 變數名字是你取的，但型別是 Python 自己根據「值長什麼樣子」判斷出來的

🤔 試試看下方編輯器中修改變數的值，看看輸出怎麼變：

```
1  # 🖍 試著修改這些值！
2  int_val = 10
3  float_val = 12.3
4  str_val = 'hello python'
5  boolean_val = True
```

命名小提醒

✓ 好的命名

```
1 age = 18
2 user_name = 'Lucas'
3 total_price = 299
```

語意清楚，看名字就懂用途

✗ 避免這樣

```
1 a = 18
2 x1 = 'Lucas'
3 data = 299
```

過幾天連自己都看不懂

慣例：變數名用小寫 + 底線

```
>>> user_name ← snake_case (Python 標準)
```

```
>>> userName ← camelCase (Python 不常用)
```

⚠ 不能以數字開頭、不能包含特殊符號（除了 `_`）、不能是保留字（如 `if` , `for` , `while`)

進階：同時賦值

一次把多個變數「同時」貼上標籤：

同時賦值 交換變數 相同值

```
1  a, b = 10, 20
2  print(a)  # 10
3  print(b)  # 20
```

✨ **變數交換**是 Python 的特色語法——其他語言通常需要一個「暫存變數」才能做到

layout: section transition: fade

PART 03

Output

用 `print()` 把資料說出來

transition: slide-up

從「印出」到「組合」

```
1 print('hi')
2 print('hi')           # 預設換行，所以 hi 印兩行
```

輸出結果：

```
1 hi
2 hi
```

但只會印「固定內容」是不夠的——來看看變數怎麼跟文字結合：

```
1 # 😵 用逗號 - 變亂了
2 name = 'Lucas'
3 age = 18
4 print('Hello,', name, 'you are', age, 'years old')
```

```
1 # 😊 用 f-string - 乾淨多了
2 name = 'Lucas'
3 age = 18
4 print(f'Hello, {name}! You are {age} years old.')
```

```
1 # 🤖 f-string 裡還能放運算式
2 name = 'Lucas'
```


控制輸出格式

`print()` 的完整面貌——它其實有很多參數可以用：

預設換行

取消換行

自訂分隔

全部自訂

```
1 print('hi')
2 print('hi')
3 # 輸出：
4 # hi
5 # hi
```

 關鍵參數：`end` — 控制結尾（預設 `'\n'`）· `sep` — 控制分隔（預設 `' '`）

f-string 格式化技巧

f-string 不只能放變數，還能控制「怎麼顯示」：

```
1  # 基本用法
2  print(f'{變數}')
3
4  # 數字格式化：控制小數位數
5  pi = 3.14159265
6  print(f'π ≈ {pi:.2f}')    # π ≈ 3.14
7  print(f'π ≈ {pi:.4f}')    # π ≈ 3.1416
8
9  # 數字補零
10 print(f'{42:05d}')        # 00042
```

格式語法

{值:格式}

:.2f — 兩位小數

:05d — 五碼補零

互動練習

修改下方數字，看格式變化：

```
1  pi = 3.14159265
2  print(f'π ≈ {pi:.2f}')
3  print(f'π ≈ {pi:.4f}')
4  print(f'{42:05d}')
```

layout: section transition: fade

PART 04

Input

讓程式可以「聽」使用者說話

transition: slide-up

資料的流向

程式如何跟使用者互動？資料從鍵盤流進變數，再從變數流到畫面：

layout: two-cols layoutClass: gap-8 transition: slide-up

單行輸入

用 `input()` 接收使用者從鍵盤打的內容：

```
1 n = input()
2 nn = input('請輸入一些字：')
```

⚠ `input()` 不管你輸入什麼，回傳的永遠是字串
(還記得 `'123' != 123` 嗎?)

多行輸入

當你需要處理多筆資料時，有三種常見做法：

sys.stdin while + try 固定行數

```
1  import sys
2
3  for line in sys.stdin:
4      line = line.strip()
5      print(line)
```

sys.stdin

最常用
適合競賽程式

while+try

明確控制
適合互動輸入

固定行數

最直觀
適合已知數量

transition: slide-up

檔案輸入：用 < 餵資料給程式

建立 `a.py`：

```
1 a = input()
2 b = input()
3 print(a, b)
```

建立 `in.txt`：

```
1 Everything will get better
2 12345
```

終端機執行：

```
1 python a.py < in.txt
```

輸出結果：

```
1 Everything will get better 12345
```



< 把檔案內容導向成標準輸入，等於自動幫你打字

⚠ 這是競賽程式和自動化測試的常見做法，習慣它之後就不用每次都手打輸入

中文字元的編碼陷阱

如果 `in.txt` 裡有中文字元，預設編碼可能會出問題：

```
1 import sys
2
3 # 明確指定 UTF-8 編碼
4 sys.stdin.reconfigure(encoding='utf-8')
5
6 for line in sys.stdin:
7     line = line.strip()
8     print(line)
```

輸出結果存成檔案：

```
1 python a.py < in.txt > out.txt
```

 沒設定 UTF-8 編碼時，中文字元在某些系統（尤其 Windows）上可能會變亂碼

layout: section transition: fade

PART 05

數學運算子

讓數字動起來

transition: slide-up

運算子總覽

運算	程式碼	說明	範例結果
加法	<code>n + 2</code>	Addition	<code>n=10</code> → 12
減法	<code>n - 2</code>	Subtraction	<code>n=10</code> → 8
乘法	<code>n * 2</code>	Multiplication	<code>n=10</code> → 20
除法	<code>n / 2</code>	Division (一律回傳 float)	<code>n=10</code> → 5.0
整數除法	<code>n // 2</code>	無條件捨去取整數	<code>n=10</code> → 5
次方	<code>n ** 6</code>	Power	<code>n=10</code> → 1000000
取餘數	<code>n % 6</code>	Modulo (常用來判斷奇偶、倍數)	<code>n=10</code> → 4

實際範例

```
1  n = 10
```

```
n + 2 → 12
```

```
n - 2 → 8
```

```
n * 2 → 20
```

```
n / 2 → 5.0 ← float !
```

```
n // 2 → 5
```

```
n ** 6 → 1000000
```

```
n % 6 → 4 ← 10 ÷ 6 的餘數
```

💡 / 一律回傳 float , // 回傳無條件捨去的整數

算術指定運算子

把運算和指定合併成一行：

一般寫法	簡寫	全部運算子
------	----	-------

1	<code>x = 10</code>	
2	<code>x = x + 5</code>	# x 變成 15
3	<code>x = x * 2</code>	# x 變成 30
4	<code>print(x)</code>	



`x += 1` 是最常用的寫法——不管是計數器、累加值還是迴圈控制都會用到它

layout: section transition: fade

PART 06

比較與條件判斷

讓程式自己做選擇

layout: two-cols layoutClass: gap-8 transition: slide-up

布林值與比較運算子

布林是只有兩個值的型別：

- ✓ True (真)
- ✗ False (假)

運算子	效果
<	小於
<=	小於等於
>	大於
>=	大於等於
==	等於
!=	不等於

邏輯運算子 (Logical Operators)

把多個條件組合起來：

運算子	意思
<code>and</code>	兩個條件都要成立
<code>or</code>	其中一個成立即可
<code>not</code>	反轉結果

```
1 age = 18
2 has_id = True
3
4 age >= 18 and has_id      # True
5 age < 18 or has_id       # True
6 not has_id               # False
```

🧠 `and` = 全部要過 · `or` = 有一個過就好 · `not` = 翻轉

Truthy / Falsy (重要觀念)

在 Python 中，不只有 True / False 才能當條件：

```
1  bool(0)           # False
2  bool(1)           # True
3  bool("")          # False
4  bool("hi")        # True
5  bool(None)        # False
6  bool([])          # False
```

Falsy (視為 False)

- 0
- ""
- None
- []
- {}

Truthy (視為 True)

- 非 0 數字
- 非空字串
- 非空容器

if 條件判斷

讓程式「做選擇」：

```
1  age = 18
2
3  if age >= 18:
4      print("可以進入")
```

⚠ Python 用「縮排」決定程式區塊，不是大括號

if / elif / else

多條件分支：

```
1  score = 85
2
3  if score >= 90:
4      print("A")
5  elif score >= 80:
6      print("B")
7  elif score >= 70:
8      print("C")
9  else:
10     print("F")
```

💡 條件會「由上往下」檢查，第一個成立就停止

實戰：登入判斷

```
1 username = input("帳號：")
2 password = input("密碼：")
3
4 if username == "admin" and password == "1234":
5     print("登入成功")
6 else:
7     print("登入失敗")
```

🔑 同時使用：input + 字串 + and 條件判斷

小練習（一定要做）

```
1  n = int(input("請輸入一個數字："))
2
3  if n % 2 == 0:
4      print("偶數")
5  else:
6      print("奇數")
```

挑戰：改成判斷「是否為 3 的倍數」

今日重點回顧

- Python 的基本型別 : int / float / str / bool / None
- `input()` 永遠回傳 字串
- `print()` 可以用 f-string 組字串
- `/`、`//`、`%` 差異
- 比較運算 + 邏輯運算
- `if / elif / else` 控制流程

下一步

你已經可以：

- 接收輸入
- 做計算
- 做條件判斷
- 輸出結果

👉 下一堂：迴圈（Loop）與重複執行