例外處理

Exception Handling



Python Fundamental

Outline

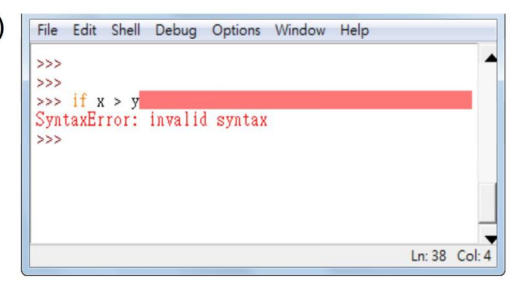
- ◆ 認識例外
- ◆ 例外處理 (try...except)

認識例外

- ◆ 大部分執行中的錯誤, Python 直譯器 (interpreter) 會以例外 (exception) 的方式來中斷程式的執行。
- ◆ 我們在很多實際情況下需要自行控制可能會產生例外的程式碼, 因為例外並不全然是程式的邏輯錯誤,例如程式中打算開啟檔案,然而實際檔名並不存在,這種情況下,我們需要的是例外發生後的處理動作,而非中止止程式的執行。
- ◆ 凡是可能會產生例外的程式碼, Python 利用 try except 陳述 (try-except statement) 讓程式設計師自行處理 例外。
- ◆ try-except 為關鍵字 (keyword)之一,專門來例外處理(exception handling)。

程式設計錯誤類型

- ◆ 程式設計錯誤的類型
 - ➢ 語法錯誤 (syntax error)
 - ➤ 執行期間錯誤 (runtime error)
 - ➤ 邏輯錯誤 (logic error)



```
File Edit Shell Debug Options Window Help

>>>
>>> prin("Hello, World!")
Traceback (most recent call last):
File "<pyshell#22>", line 1, in <module>
prin("Hello, World!")
NameError: name 'prin' is not defined
>>>

Ln: 46 Col: 4
```

```
File Edit Shell Debug Options Window Help

Python 3.5.2 (v3.5.2:4def2a2901a5, Jun 25 2016, 22:01:18) [MSC v .1900 32 bit (Intel)] on win32

Type "copyright", "credits" or "license()" for more information.

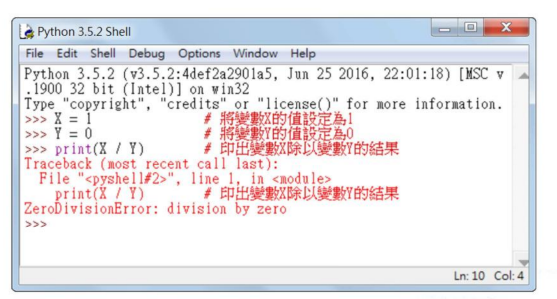
>>> print("hello, World!)

SyntaxError: EOL while scanning string literal

>>> print("Hello, World!")

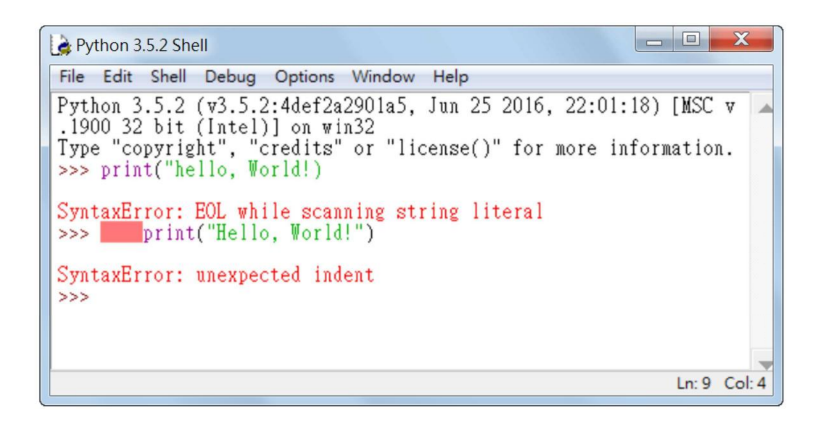
SyntaxError: unexpected indent

>>>
```



語法錯誤 (syntax error)

- ◆ 這是在寫程式時最容易發生的錯誤。每個程式語言都有其專屬語法,如果誤用,就會發生錯誤,例如不當的縮排,拼字錯誤,漏掉必要的符號等。
- ◆ 針對語法錯誤,Python直譯器會顯示錯誤之處及其原因,依提示修正即可。



執行期間錯誤 (runtime error)

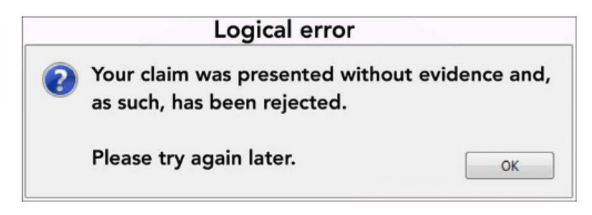
- ◆ 這是在程式執行期間發生的錯誤。會產生這樣的錯誤,大多不是語法問題,而是一個看起來正確,但執行上 發生錯誤的程式碼。
- ◆ 以下圖為例,其出錯原因在於除數不得為0的限制,導致程式終止執行。
- ◆ 針對執行期間錯誤,只要依錯誤訊息進行修正即可。

邏輯錯誤 (logical error)

- ◆ 這是在使用程式時發生的錯誤,例如輸入不符合要求的資料,但程式沒有設計如何處理。
- ◆ 邏輯錯誤是最難修正的錯誤類型,因為不容易找出導致錯誤的真正原因,但還是可以從執行結果不符合預期 來加以判斷。

LOGICAL ERROR

- * A logic error (or logical error) is a mistake in a program's source code that results in incorrect or unexpected behavior. It is a type of runtime error that may simply produce the wrong output or may cause a program to crash while running.
- Many different types of programming mistakes can cause logic errors. For example, assigning a value to the wrong variable may cause a series of unexpected program errors



認識例外

◆ 例外的類型

系統會根據不同的錯誤丟出不同的例外,例如:

- > ImportError
- IndexError
- MemoryError
- NameError
- OverflowError
- RuntimeError
- SyntaxError
- IndentationError
- ZeroDivisionError

- SystemError
- TypeError
- ValueError
- ZeroDivisionError
- ConnectionError ConnectionAbortedError

ConnectionRefusedError · ConnectionResetError

- FileExistsError
- FileNotFoundError
- TimeoutError

例外捕捉

- ◆ 例外的捕捉可以使用 try ... except區塊。
- ◆ 首先執行 try 區塊中的程式碼,在try suite中的程式碼會被Python執行。一旦產生例外,會轉交由except suite中的程式碼來進行後續的處理。
- ◆ 如果發生例外,執行流程會跳離例外發生點,然後比對 except 宣告的型態。
- ◆ 如果符合引發的例外物件型態,就執行except 區塊中的程式碼。



例外捕捉範例

```
此處發生例外
>>> try:
      a=0
      b.split()
                                         此運算未被執行
      b=0 <
except:
      C=0
           跳至except區塊
>>> 0
0
>>> b
Traceback (most recent call last):
 File "<pyshell#23>", line 1, in <module>
NameError: name 'b' is not defined
>>> C
```

```
請輸入被除數X:100
X = eval(input("請輸入被除數X:"))
                                 請輸入除數Y:10
                                 X除以Y的結果等於 10.0
Y = eval(input("請輸入除數Y:")
                                 請輸入被除數X:100
Z = X / Y
                                 請輸入除數Y:0
                                 Traceback (most recent call last):
print("X除以Y的結果等於", Z)
                                  File "J:\Jean\Python3\Samples\Ch09\except1.py", line 3, in <module>
                                    Z = X / Y
                                 ZeroDivisionError: division by zero
                                 請輸入被除數X:100
                                 請輸入除數Y:a
                                 Traceback (most recent call last):
                                  File "J:\Jean\Python3\Samples\Ch09\except1.py", line 2, in <module>
                                    Y = eval(input("請輸入除數Y:"))
                                  File "<string>", line 1, in <module>
                                 NameError: name 'a' is not defined
                                 請輸入被除數X:100,
                                 請輸入除數Y:1
                                 Traceback (most recent call last):
                                  File "J:\Jean\Python3\Samples\Ch09\except1.py", line 3, in <module>
```

TypeError: unsupported operand type(s) for /: 'tuple' and 'int'

Z = X / Y

```
numbers = input('輸入數字(空白區隔):').split('')
print('平均', sum(int(number) for number in numbers) / len(numbers))
輸入數字(空白區隔):10 20 30 40
平均 25.0

輸入數字(空白區隔):10 20 30 40
Traceback (most recent call last):
File "C:/workspace/exceptions/average.py", line 2, in <module>
    print('平均', sum((int(number) for number in numbers)) / len(numbers))
File "C:/workspace/exceptions/average.py", line 2, in <genexpr>
    print('平均', sum((int(number) for number in numbers)) / len(numbers))
ValueError: invalid literal for int() with base 10: '30'
```

- ◆ 當程式中發生例外時,流程會從例外發生處中斷,並進行 except 的比對,如果有相符的例外型態,就會執行對應的 except 區塊。
- ◆ 執行完畢後若有後續的流程,仍會繼續執行。

```
total = 0
count = 0
while True:
   number_str = ''
    try:
       number_str = input('輸入數字(0 結束):')
       number = int(number_str)
        if number == 0:
           break
        else:
           total += number
           count += 1
    except ValueError as err:
       print('非整數的輸入', number_str)
print('平均', total / count)
```

- ◆ except 之後可以使用數組(tuple) 指定多個物件,也可以有多個 except。
- ◆ 如果沒有指定 except 後的物件型態,表示捕捉所有引發的物件。

```
import time
try:
   time.sleep(10) # 模擬一個耗時流程
   num = int(input('輸入整數:'))
   print('{0} 爲 {1}'.format(num, '奇數' if num % 2 else '偶數'))
except ValueError:
   print('請輸入阿拉伯數字')
except (EOFError, KeyboardInterrupt):
   print('使用者中斷程式')
except:
   print('其他程式例外')
```

更多的控制敘述

- ◆ try…except區塊還支援else和finally敘述句以提供更有彈性的控制
 - > 若try區塊中並未引發任何例外,則else區塊則會在try區塊執行完後被執行,反之則不執行。
 - finally區塊不論例外發生與否、捕捉與否,最後一定會執行的敘述。

```
try:
    try suite
except:
     except suite
else:
     else suite
finally:
    finally suite
```

◆ 我們可以使用try…except將前面的例子改寫成如下,令它捕捉ZeroDivisionError (除數為0的除法運算) 和其它例外,然後針對不同的例外做不同的處理。

```
01 try:
     X = eval(input("請輸入被除數X:"))
     Y = eval(input("請輸入除數Y:"))
03
04
     Z = X / Y
05 except ZeroDivisionError:
     print("除數不得為0")
06
  except Exception as e1:
80
     print(e1.args)
09 else:
     print("沒有捕捉到例外!X除以Y的結果等於", Z)
11 finally:
     print("離開try...except區塊")
                                                >>>
```

```
沒有捕捉到例外!X除以Y的結果等於 10.0
離開try…except區塊
             RESTART: J:\Jean\Python3\Samples\Ch09\except2.py
請輸入除數Y:0
離開try…except區塊
             RESTART: J:\Jean\Python3\Samples\Ch09\except2.py
 "name 'a' is not defined",)
離開try…except區塊
           — RESTART: J:\Jean\Python3\Samples\Ch09\except2.py
請輸入被除數X:100,
"unsupported operand type(s) for /: 'tuple' and 'int'",)
離開try…except區塊
```

Q&A