Python封裝

將不對外使用的私有屬性與方法用可對外使用的函數使用

私有屬性與方法—類中定義私有, 只有類內部使用, 外部無法訪問

Result = 保護隱私, 明確區分內外

‘’’

class Parent(object):

def \_\_hello(self, data):

print(‘hello %s’ % data)

def helloworld(self):

self.\_\_hello(‘world’)

if \_\_name\_\_ == ‘\_\_main\_\_’:

p = Parent()

p.helloworld()

‘’’

**class** **Complex**:

**...**  **def** \_\_init\_\_(self, realpart, imagpart):

**...**  self.r = realpart

**...**  self.i = imagpart

**...**

**>>>** x = Complex(3.0, -4.5)

**>>>** x.r, x.i

class 實例化運算子的引數會被傳遞給 \_\_init\_\_()