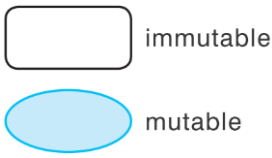
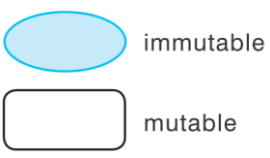


頁數	勘誤處	修改前	修改後
p.35	圖 3-1		
p.41	範例 3-6 第 2 行	Out[4]: Python	Out[4]: Python Δ
p.41	範例 3-6 第 12 行	Out[9]: nohtyP	Out[9]: Δ nohtyP
p.50	範例 3-11 第 21~22 行	Out [7]: [[3, 2, 1], [5, 4, 3], [6, 3, 1]] In [8]: Ary_B.clear()	Out [7]: [[6, 3, 1] , [5, 4, 3], [3, 2, 1]] In [8]: Ary_B.clear() print(Ary_B)
P.51	說明⑤	若要設定為大 小 到小排序	若要設定為大到小排序
p.59	範例 3-16 第 3 行	Set_One.issuperset(Set_Two)	print(Set_One.issuperset(Set_Two))
p.63	範例 3-16 第 1 行	Dict_C3 = {'Name': 'Jonathan', 'Age': 26, 'Investment': 1200.3}	Dict_C3 = {'Name': 'Bob', 'Age': 27, 'Investment': 2500.33}
p.63	範例 3-16 第 3 行	'Bob'	Bob
p.67	範例 3-21 第 9 行	Num_A / Num_A	Num_A / Num_B
p.68	說明	承範例 3-20	承範例 3-21
p.77	倒數第 1 行	預設定字串	預設為字串
p.82	第 3 題	(A)連續三個雙引號 "	(A)連續三個斜線/
p.83	第 12 題	若使用 print 輸出 Str_A[3:5:-1]時	若使用 print 輸出 Str_A[5:3:-1]時
p.83	第 19 題	(A)pow(a, b) (B)round(a, b) (C)divmod(a, b)	(A)a = pow(a, b) (B)a = round(a, b) (C)a = divmod(a, b)