Q10.執行下列程式，下列顯示結果何者正確?

x=[3,2,1,5]

x.reverse()

print(x)

(A) [5,1,2,3]

(B) [3,2,1,5]

(C) [1,2,3,5]

(D) [5,3,2,1]

Ans：(A) [5,1,2,3]，因為reverse()函數為反向排序。

Q10.執行下列程式，下列顯示結果何者正確?

y=[0,3,1,1]

y.reverse()

print(y)

(A) [1,1,0,3]

(B) [3,0,1,1]

(C) [1,1,3,0]

(D) [0,1,3,1]

Ans：(C) [1,1,3,0]，因為reverse()函數為反向排序。