## 回傳成績及等級

## 一. 函式

- 1. 名稱: compute scores
- 2. 參數:
  - (1) scores (str): 多個「分數等級」組成的字串
- 3. 處理:
  - (1) 計算傳入分數的平均, 假設傳入清單內的字串長度>=1
  - (2) 傳入的「分數等級」之間,沒有任何分隔符號

  - (3) 如果平均>=90,等級為 A 否則,如果平均>=80,等級為 B 否則,如果平均>=70,等級為 C 否則,如果平均>=60,等級為 D 否則,等級為 E
- 4. 回傳值:
  - (1) float: 平均成績 (四捨五入至小數 1位)
  - (2) str: 等級

## 二. 測試

- (1) ['A+AA+B+'] 【平均 = 91.2】 【等級 = A】
- (2) ['BCBAA'] 【平均 = 82.0】

## 【等級 = B】

- (3) ['CB'] 【平均 = 75.0】 【等級 = C】
- (4) ['CCCDC'] 【平均 = 68.0】 【等級 = D】
- (5) ['CEDDE'] 【平均 = 64.0】 【等級 = E】