

# 均一平台教育基金會平台發展組遠端筆試

測驗時間共 45 分鐘，請自行安排時間進行。45 分鐘完成後，把填寫的程式碼跟回答內容上傳到自己的 GitHub Repository，時間計算以最後一個 commit 的時間為準，最後把 Repository 的連結寄給 [hr@junyiacademy.org](mailto:hr@junyiacademy.org)。

請秉持誠信原則，不要上網找資料甚至搜尋答案，只能搜尋你使用的程式語言的基本語法（請使用 Python 或 JavaScript 來作答）。

## 題目

1. (A) 請寫一個程式把裡面的字串反過來。  
(B) 請寫一個程式把裡面的字串，每個單字本身做反轉，但是單字的順序不變。  
(加分題) 請為你的程式寫 unit test。

### 舉例

```
f ( "junyiacademy" ) == "ymedacaiynuj"  
f ( "flipped class room is important" ) == "deppilf ssalc moor si tnatropmi"
```

2. 請寫一個程式，Input 是一個數字，Output 是從 1 到這個數字，扣除掉所有 3 的倍數以及 5 的倍數，但是需要保留同時是 3 和 5 的倍數的總數字數。  
(加分題) 請為你的程式寫 unit test。

### 舉例

Input: 15

所有的數字是: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15

其中 3, 6, 9, 12 被剔除; 5, 10 被剔除; 但是 15 被保留

所以剩下來的數字是 1, 2, 4, 7, 8, 11, 13, 14, 15. 因此

Output: 9

3. 房間裡有三個袋子，一個只裝鉛筆，一個只裝原子筆，第三個有鉛筆也有原子筆。

袋子是不透明的，單從袋子的外表上看不出任何差異，你不知道哪個袋子裝什麼。

除了袋子上各貼了一個標示（"鉛筆"、"原子筆"、"混和"），且標示都是錯的

（e.g. 標示鉛筆的袋子可能是混和的或是只裝原子筆）。

你只能選一個袋子，拿出裡面一支筆，看是鉛筆還是原子筆，然後你要推論出這三個袋子分別的情況。請列出你的作法，以及解釋為什麼這樣可以找到答案。

4. 有三個人一起到迪士尼遊玩，中午肚子餓了，去餐廳點了一份現在最夯的冰雪奇緣

雙人組，要價 900 元，付錢後，服務生發現今天套餐大特價，只要 750 元，因此服務生應該退還 150 元給這三個人，但是這位服務生一時鬼迷心竅，決定暗槓 60 元，只退了 90 元給這三個遊客。

那麼：三人各出 300 元 - 服務生還給他們一人 30 元 = 三人各出 270 元。270

元  $\times$  3 人 + 服務生私吞的 60 元 = 810 + 60 = 870 ！？怎麼不是 900 元呢？還

有 30 元去哪了呢？請用敘述的方式，儘量清楚解釋問題出在哪裡。