均一平台教育基金會工程師遠端筆試

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 href[innyiacademy.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 python 或是你使用的程式語言的基本語法(所以不一定要用 python 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。

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。

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。