## 1768. 交錯合併字串

## 輸入:

- (1) 一個字串(稱為 st1)
- (2) 一個字串(稱為 st2)

#### 處理:

先從 st1 中拿出第 1 個字, 加到新字串, 再從 st2 中拿出第 1 個字, 加到新字串(稱為 st3). 接著重複在 st1 及 st2 拿出第 2 個, 第 3 個, …,加入 st3. 如果 st1 及 st2 其中一個已經拿完, 另一個仍有值, 就將剩下未取用的值全部依序加入 st3.

### 輸出:

St3的内容

#### 範例 1:

輸入:

abc

pqr

輸出:

apbqcr

#### 說明:

各拿第1個 -> ap

各拿第2個 -> bq

各拿第3個 -> cr

#### 範例 2:

#### 輸入:

ab

pqrs

輸出:

apbqrs

# 限制條件:

- (1)  $1 \le len(st1)$ ,  $len(st2) \le 100$
- (2) st1及st2内容只有小寫字母