

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 的內容

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) $1 \leq \text{len}(\text{st1}), \text{len}(\text{st2}) \leq 100$

(2) `st1` 及 `st2` 內容只有小寫字母