

## 1844. 把所有的數字改成英文

輸入：

一個字串（稱為 st）

處理：

字串中的數字（稱為 n）代表前一個英文字母向後算 n 個順位的字母，請將 st 中所有的數字改為其代表的字母。

\*註：a**1**k**3** -> a**b**k**n**，因為 a 向後 **1** 位是 b，而 k 向後算 **3** 位是 n。

輸出：

修改後的字串

範例 1：

輸入：

a1c1e1

輸出：

abcdef

說明：

a1 -> ab

c1 -> cd

e1 -> ef

範例 2：

輸入：

a1b2c3d4e

輸出：

abbdcdfdhe

說明：

a1 -> ab

b2 -> bd

c3 -> cf

d4 -> dh

e -> e

### 限制條件：

- (1)  $1 \leq \text{len}(st) \leq 1000$
- (2) st 的內容只有小寫英文及數字
- (3) 數字都只有 1 位數
- (3) 數字之前一定是英文字母