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: a1k3 -> abkn, 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:

abbdcfdhe

說明:

a1 -> ab

b2 -> bd

c3 -> cf d4 -> dh e -> e

限制條件:

- (1) $1 \le len(st) \le 1000$
- (2) st 的内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