# A. 好哈快捷鍵

Problem ID: Shortcut

#### 「我要成為快捷鍵大師!」

由於你偶然發現世界上有好多人都不會使用 Ctrl+Backspace 這個快捷鍵,所以決定要來宣揚 Ctrl+Backspace 的偉大!

要 傳 教 當 然 就 要 讓 大 家 感 受 到 這 個 快 捷 鍵 的 威 力, 於 是 你 決 定 寫 一 個 程 式 來 展 示 Ctrl+Backspace 的功能,準備讓大家嘆為觀止。

在這之前,讓我們定義一些規則。

- 1. 首先,一個英文句子除包含大小寫英文字母外,只會有','(逗號),''(句號),';'(分號)。
- 標點符號的前一個字元沒有空白,而逗號和分號的後一個字元一定是空白。句號則為句子結尾,所以後面沒有空白。保證句子沒有多餘的空白,句尾一定會有句點。
- 3. 從句子的最後面開始使用 Ctrl+Backspace,每次會往前刪除,直到刪除了一整個單字 (word),也就是至單字的開頭,範例如下

原句子長的樣子 "Hi, nice to meet you." 按第一次快捷鍵 "Hi, nice to meet" 按第二次快捷鍵 "Hi, nice to" 按第三次快捷鍵 "Hi, nice" 按第四次快捷鍵 "Hi," 按第五次快捷鍵"

#### 注意行尾可能有空白

現在會給你一個英文句子,想問你經過 K 次的  $\mathsf{Ctrl} + \mathsf{Backspace}$  後的結果長什麼樣子。

#### 輸入

輸入為單測資,共有兩列。第一列有兩個整數 N, K ,代表英文句子的長度和等等要使用  $\operatorname{Ctrl+Backspace}\ K$  次。### 輸出輸出只有一列,為所求的結果。### 輸入限制 -  $2 \le N \le 10^3$  -  $0 \le K \le N$  - 令 Q 為該英文句子可使用  $\operatorname{Ctrl+Backspace}\$  的次數,保證  $K \le Q$  ### 子任務 | 編號 | 分數 | 限制 | |—| ——— | |1|25| 句子內只有一個單字  $\operatorname{(word)}\ |2|75|$  題目範圍 | ### 範例輸入

21 3

Hi, nice to meet you.

### 範例輸出

Hi, nice

## 提示

Ctrl: Control 鍵,在鍵盤的左下、右下角落各有一顆。