### B. 數數遊戲

### Description

殿壬是個天才兒童,他除了喜歡貓咪、蝴蝶跟亮亮的燈泡之外,也很喜歡數英文字母上面的「洞」。

所謂的「洞」,指的是把一串小寫英文字母用指定的字體寫下來之後,會有幾個區 域被字母圍住。

殿壬所使用的字體如下:

#### abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

可以看出 a、b、d、e、o、p、q 這 7 個英文字母有 1 個洞,而 g 這個英文字母有 2 個洞,其餘的 18 個英文字母都沒有洞。

對於一個由小寫英文字母組成的字串,只要把每個字母有幾個洞相加起來,就可以得到整個字串有幾個洞了。舉例來說,abc 有 2 個洞,而 ppap 有 4 個洞。

現在,殿王想要把所有長度為 N 且恰有 K 個洞的小寫英文字串找出來;不過,殿王非常討厭 g 這個英文字母(原因不明),所以所有包含字母 g 的字串都不會被列入。

殿壬會把滿足上述條件的字串通通列出來並且按照字典順序排序。所謂的字典順序,就是從第一個字母開始比較兩個字串,若兩個字串的第一個字母不同,那麼第一個字母比較小的字串字典順序就比較小;若兩個字串的第一個字母相同,那麼就接續比較第二個字母、第三個字母等,直到兩個字串在該字母相異而比較出字典順序為止。

舉例來說,當 N 為  $5 \times K$  為 2 時,滿足條件的字串就有 bdyiu、xyzaa、abyss 等,按照字典順序排序之後,會依序得到  $aaccc \times aaccf \times \dots \times zzzqp \times zzzqq$ 。

在給定 N 和 K 之後,給你一個有被列出來的字串 S,請問在剛剛列出的字串當中,S 的下一個字串是什麼?若該字串不存在,則輸出-1。

以第一筆範例測試資料為例,在上面列出的 N=5, K=2 的字串當中,aaccc 的下一個字串是 aaccf、zzzqp 的下一個字串是 zzzqq,而 zzzqq 沒有下一個字串。

## Input

本題的輸入當中包含多筆測試資料。

輸入的第一行有一個正整數 T,代表有幾筆測試資料。

每筆測試資料共有兩行。第一行包含兩個正整數 N, K,表示殿王列出的是由 g 以外的小寫英文字母組成長度為 N 且恰有 K 個洞的字串。第二行包含一個被殿王列出的字串 S。

所有測試資料都滿足以下限制:

- $1 \le T \le 2 \times 10^5$
- $1 \le N \le 10^5$

- $0 \le K \le N$
- S 的長度恰為 N
- S 為由小寫英文字母組成的字串,且 S 不包含字母 g
- *S* 當中恰有 *K* 個洞
- 一次輸入當中,T 筆測試資料的 N 加總不超過  $10^6$

### 除此之外:

- 對於占分 20% 的測試資料,S 只由字元 abcdef 組成。
- 對於占分 40% 的測試資料,S 的長度不超過 4 且單一檔案內的每一個字串 S 皆相異。

## Output

對於每筆測試資料,輸出一行,若S的下一個字串存在,則輸出該字串;否則,請輸出-1。

## Sample 1

Output
aaccf
zzzqq
-1

# Sample 2

Input	Output
2	-1
1 0	helloworle
z	
10 4	
helloworld	

## Hint

評測系統中,第一組占分0分的兩筆測試資料為範例測試資料。