

## 第 2 題 交錯字串

### 問題描述

一個字串如果全由大寫英文字母組成，我們稱為大寫字串；如果全由小寫字母組成則稱為小寫字串。字串的長度是它所包含字母的個數，在本題中，字串均由大小寫英文字母組成。假設  $k$  是一個自然數，一個字串被稱為「 $k$ -交錯字串」，如果它是由長度為  $k$  的大寫字串與長度為  $k$  的小寫字串交錯串接組成。

舉例來說，「StRiNg」是一個 1-交錯字串，因為它是一個大寫一個小寫交替出現；而「heLLow」是一個 2-交錯字串，因為它是兩個小寫接兩個大寫再接兩個小寫。但不管  $k$  是多少，「aBBaaa」、「BaBaBB」、「aaaAAbbCCCC」都不是  $k$ -交錯字串。

本題的目標是對於給定  $k$  值，在一個輸入字串找出最長一段連續子字串滿足  $k$ -交錯字串的要求。例如  $k=2$  且輸入「aBBaaa」，最長的  $k$ -交錯字串是「BBaa」，長度為 4。又如  $k=1$  且輸入「BaBaBB」，最長的  $k$ -交錯字串是「BaBaB」，長度為 5。

請注意，滿足條件的子字串可能只包含一段小寫或大寫字母而無交替，如範例二。此外，也可能不存在滿足條件的子字串，如範例四。

### 輸入格式

輸入的第一行是  $k$ ，第二行是輸入字串，字串長度至少為 1，只由大小寫英文字母組成(A~Z, a~z)並且沒有空白。

### 輸出格式

輸出輸入字串中滿足  $k$ -交錯字串的要求的最長一段連續子字串的長度，以換行結尾。

#### 範例一：輸入

1  
aBBdaaa

#### 範例一：正確輸出

2

#### 範例三：輸入

2  
aa fAXbbCDCCC

#### 範例三：正確輸出

8

#### 範例二：輸入

3  
DDaasAAbbCC

#### 範例二：正確輸出

3

#### 範例四：輸入

3  
DDaaAAbbCC

#### 範例四：正確輸出

0

### 評分說明：

輸入包含若干筆測試資料，每一筆測試資料的執行時間限制(time limit)均為 1 秒，依正確通過測資筆數給分。其中：

第 1 子題組 20 分，字串長度不超過 20 且  $k=1$ 。

第 2 子題組 30 分，字串長度不超過 100 且  $k \leq 2$ 。

第 3 子題組 50 分，字串長度不超過 100,000 且無其他限制。

**提示：**根據定義，要找的答案是大寫片段與小寫片段交錯串接而成。本題有多種解法的思考方式，其中一種是從左往右掃描輸入字串，我們需要紀錄的狀態包含：目前是在小寫子字串中還是大寫子字串中，以及在目前大(小)寫子字串的第幾個位置。根據下一個字母的

大小寫，我們需要更新狀態並且記錄以此位置為結尾的最長交替字串長度。

另外一種思考是先掃描一遍字串，找出每一個連續大(小)寫片段的長度並將其記錄在一個陣列，然後針對這個陣列來找出答案。