

## 字母數字碼倒置

本題將給你一文字檔，將檔案中的文數字以以下方式置換：

- $A \sim Z \Rightarrow Z \sim A$ ：即  $'A' \Rightarrow 'Z'$ ， $'B' \Rightarrow 'Y'$ ， $'C' \Rightarrow 'X'$ ， $\dots$ ， $'Z' \Rightarrow 'A'$
- $a \sim z \Rightarrow z \sim a$ ：即  $'a' \Rightarrow 'z'$ ， $'b' \Rightarrow 'y'$ ， $'c' \Rightarrow 'x'$ ， $\dots$ ， $'z' \Rightarrow 'a'$
- $0 \sim 9 \Rightarrow 9 \sim 0$ ：即  $'0' \Rightarrow '9'$ ， $'1' \Rightarrow '8'$ ， $'2' \Rightarrow '7'$ ， $\dots$ ， $'9' \Rightarrow '0'$

其它字元則維持不變。

### 輸入說明

命令列的第一個參數為欲置換檔案之檔名。

### 輸出說明

將原檔案內容依據題述方法逐字置換，置換的結果亦輸出至 stdout。

以下範例輸入為命令列第一個參數，並假設 `CodingPass.txt` 的內容為：

```
CodingPass,  
Nice to meet you!
```

### 範例輸入(I)

```
CodingPass.txt
```

### 範例輸出(I)

```
XlwrmtKzhh,  
Mrxv gl nvvg blf!
```

以下範例輸入假設資料檔案是來自範例輸入(I)之置換後檔案

### 範例輸入(II)

```
CodingPass.txt
```

### 範例輸出(II)

```
CodingPass,  
Nice to meet you!
```