# 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:

- $\bullet \quad A~Z \Rightarrow Z~A : \mathbb{P}'A' \Rightarrow 'Z' , 'B' \Rightarrow 'Y' , 'C' \Rightarrow 'X' , \dots , 'Z' \Rightarrow 'A'$
- $\bullet \quad a \sim z \Rightarrow z \sim a : \not p 'a' \Rightarrow 'z' , \ 'b' \Rightarrow 'y' , \ 'c' \Rightarrow 'x' , \ \cdots , \ 'z' \Rightarrow 'a'$
- 0~9⇒9~0: 即'0'⇒'9', '1'⇒'8', '2'⇒'7', ..., '9'⇒'0'

其它字元則維持不變。

## 輸入說明

命令列的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 Coding Pass. txt 的內容為: Coding Pass,

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!