

判斷字串是否有「駝峰」

說明

輸入一個字串，內容均為數字。請判斷該字串是否有「駝峰」？如果有「駝峰」就印出 1，否則印出 0

【註】如果一個字串有「駝峰」，表示該字串之中存在「一個字元」，簡稱為 x ，首先 x 不在字串的兩端，並且在 x 左邊的字元都比 x 小，而且在 x 右邊的字元也都比 x 小。例如：

字串「2344567**8**65432」有駝峰，因為它有一個字元「8」，它不在字首或字尾，而且在它左邊的值都比 8 小，在它右邊的值也都比 8 小

輸入

一個內容均為數字的字串

輸出

是否有「駝峰」的判斷結果

範例

輸入：1223**4**31

輸出：1

說明：4 是「駝峰」

輸入：232432413

輸出：0

說明：沒有「駝峰」

限制

- (1) $1 \leq \text{輸入的字串長度} \leq 100$
- (2) 執行時間 1 秒內