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:1223431

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 ≤ 輸入的字串長度 ≤ 100
- (2) 執行時間 1 秒內