# F. 又一個簡短的問題

Problem ID: ShortProblemAgain Time Limit: 1.0s Memory Limit: 512MiB

輸入兩個正整數 n,m ,請輸出第 m 小的非負整數 k 滿足  $2^k$  除以  $10^{12}+39$  的餘數為 n 。 若找不到滿足條件的第 m 小的非負整數 k 請輸出 -1 。

#### - 輸入 -

輸入只有一行,包含兩個正整數 n, m,意義如題目所述。

#### - 輸出 -

輸出第 m 小的非負整數 k 滿足  $2^k$  除以  $10^{12}+39$  的餘數為 n 。若找不到滿足條件的第 m 小的非負整數 k 請輸出 -1 。

#### - 輸入限制 -

- $1 \le n < 10^{12} + 39$
- $1 \le m \le 10^{10000000}$

# - 子任務 -

編號	分數	額外限制
1	0	範例輸入輸出
2	15	$n \le 10^7, m = 1$
3	20	$n \le 10^7, m \le 10^6$
4	25	m = 1
5	30	$m \le 10^6$
6	10	無額外限制

#### - 範例輸入 1 -

1024 1

## - 範例輸出 1 -

10

# - 範例輸入 2 -

99511627737 1

# - 範例輸出 2 -

40

## - 範例說明 -

#### 範例測資 1 說明:

 $2^{10}=1024$ ,可以證明找不到比 10 更小的非負整數 k 使得  $2^k$  除以  $10^{12}+39$  的餘數為 1024。

#### 範例測資 2 說明:

 $2^{40}=1099511627776$ ,除以  $10^{12}+39$  的餘數為 99511627737,可以證明找不到比 40 更小的非負整數 k 使得  $2^k$  除以  $10^{12}+39$  的餘數為 99511627737。

# TODO 競賽名稱 TODO 競賽名稱 試題本

附錄

TODO