F. 又一個簡短的問題

Problem ID: ShortProblemAgain
Time Limit: 2.0s
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。

(提示:C++ 有內建型別「___int128_t」可以儲存 128-bit 整數,惟無法直接進行輸出,但在本題若出現 long long int 相乘導致的溢位,可以使用「(___int128_t)x*y%(long long int)(1e12+39)」(其中 x,y 是 long long int),來將運算結果暫時轉為 ___int128_t 避免溢位,再取模後即可存入 long long int 變數內。另外 $10^{12}+39$ 是質數。)

- 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 -

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

- 子任務 -

編號	分數	額外限制
1	0	
2	15	保證存在 $k \leq 10^7$ 滿足 2^k 除以 $10^{12} + 39$ 的餘數為 n 且 $m=1$
3	20	保證存在 $k \leq 10^7$ 滿足 2^k 除以 $10^{12} + 39$ 的餘數為 n 且 $m \leq 10^6$
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