C. 老舊鍵盤

Problem ID: keyboard

方塊的鍵盤壞掉了!現在他的鍵盤只能鍵入數字 1,為了登入電腦,他必須要輸入一個**正整數**被 N 整除。對於給定的 N,求出方塊最少需要按幾次 1 才能登入電腦,或者說在給定 N 的條件下,根本不可能成功。

換句話說,你需要找到最小的**正整數** M 使得 N 整除 $\overbrace{11\cdots 1}^{M}$ (即 M 個連續的 1)。

- 輸入 -

第一行有一個正整數 N。

- 輸出 -

如果方塊能夠登入電腦,輸出最少按1的次數M,否則,輸出一行-1。

- 輸入限制 -

■ $1 \le N \le 10^9$

- 子任務 -

編號	分數	額外限制
1	0	範例輸入輸出
2	7	$N \le 10$
3	28	$N \le 2 \times 10^5$
4	65	無額外限制

- 範例輸入 1 -

6

- 範例輸出 1 -

-1

- 範例輸入 2 -

7

- 範例輸出 2 -

6

- 範例輸入 3 -

173867

- 範例輸出 3 -

86933

- 範例輸入 4 -

918608311

- 範例輸出 4 -

26997360

- 範例說明 -

由於 $111111=15873\times 7$,可以驗證 1,11,111,11111 皆不為 7 的倍數,故當 N=7 時,M=6。