# E. 遞迴呀遞迴

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



Figure 1: 倉田紗南參加節目「善次郎的玩偶遊戲」的錄影,出自動畫《玩偶遊戲》

「這裡好熱啊~」學生 A 抱怨道。

「提醒大家夏天到了要多補充水分唷。」善次郎老師乘機宣導大家。

「用什麼方式最能降暑呢?大家來分享看看。」善次郎緊接著開啟新的話題。

「舉例來說,老師我最喜歡冰淇淋了。」見大家都沒有回應,善次郎先發表自己的意見。

「正好暑假要到了,我們家要去海邊玩。」學生 B 終於開心地分享。

「快點到啊,真希望暑假快點到。」學生 С 喃喃自語。

「素麵!我們家今天中午吃冰冰涼涼的素麵。」學生 D 繼續分享家裡應對酷暑的方式。

「蜜茶!我媽都會泡我最喜歡的蜜茶給我喝。」學生 E 也分享自己喜愛的食物。

善次郎老師這時才注意到有一個人還沒來。

「先等一下,今天紗南好像還沒到啊?」善次郎問大家。

「抱歉,我遲到了!」紗南衝了進來。

「怎麼了,紗南,妳又睡過頭了嗎?」善次郎問。

「其實是因為我搭的電車突然爆胎了。哈哈哈哈~」紗南回應。

「換輪胎花了不少時間是嗎?」善次郎隨著紗南說笑。

「電車哪來的輪胎,少來。」緊接著一個吐槽。

「作為妳遲到的懲罰,這裡有一個問題要問妳。」善次郎說。

給定 a, b, c,  $r_0$ ,  $r_1$ , n, p 和遞迴關係式  $r_{i+2}=a\cdot r_{i+1}\cdot r_i+b\cdot r_{i+1}+c\cdot r_i \ (i\geq 0)\circ$ 求  $r_n\pmod p\circ$ 

#### - 輸入 -

第一行有三個數字 a, b, c。

第二行有二個數字  $r_0, r_1$ 。

第三行有二個數字 n, p。

### - 輸出 -

輸出  $r_n \pmod{p}$ 。

#### - 輸入範圍 -

- $-10^9 \le a, b, c, r_0, r_1 \le 10^9$
- $\quad \ \ 1 \leq n \leq 10^{18}$
- $1 \le p \le 10^4$

### - 子任務 -

編號	分數	額外限制
0	0	範例輸入輸出
1	1	$n \le 10^6$
2	1	a = c = 0
3	2	a = b = 0
4	3	a = 0
5	5	$a = 1, \ b = c = 0$
6	10	b = c = 0
7	2	p = 2
8	76	無任何限制

## - 範例輸入 1 -

- 1 5 -1
- 0 -1
- 9 21
- 範例輸出 1 -

12

## - 範例輸入 2 -

3 -3 5

6 6

10 72

### - 範例輸出 2 -

30

#### - 範例輸入 3 -

-3 -5 2

9 9

4 35

## - 範例輸出 3 -

20