D. 蘿姬雜湊大法

Problem ID: logichash

眾所皆知,如果所有帳號共用同一組密碼,一旦被盜就是全滅。如果所有帳號都使用不同密碼, 很快就會忘光;寫在紙上貼螢幕上只會加速滅亡。

學過演算法的 llc 很快想到一招:何不利用 hash?沒錯,只要把帳號『用在哪個地方』拿來 hash 就能得到不同密碼!而且規則很難破解,但永遠只需要記一組規則。llc 決定將其命名為 《lolihash 大法》!

例如用在 TOJ 的密碼,就將 TOJ 扔進 hash;用在 UVa 的密碼,就將 U.. 啊,UVa 已經 不叫 UVa 了。...... 沒、沒關係,密碼是可以修改的!!

很快地,IIc 已經完成了《lolihash 大法》的 code,可以將任意字串轉成 mod 1000000007 後的整數,沒錯,IIc 只接受整數!但更快地,有些囉嗦嘮叨的網站要求每 16 天要換一次密碼, 真是麻煩。加上有些重要網站綁有魔法卡,IIc 希望有一套追加規則來處理密碼的再加密。

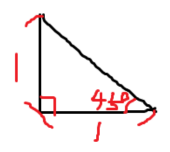
於是熱愛 math 的 llc 設定了一道 math 題,可以將 hash 後的數字作為輸入,把計算結果 mod 100000007 作為輸出,這樣自己的輸出可以再作為自己的輸入再次加密!最後只要在密碼提示寫上再加密次數即可。llc 真他媽天才!!

llc 決定就將其命名為《logichash 大法》!! (lolihash + 積木 => 蘿莉積木雜湊 => 蘿姬雜 湊 => <math>logichash) 並且將題目藏到大海中,準備開啟大海賊時代。附帶一提,方法是漂流瓶。

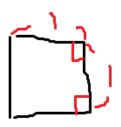
不過為了分散風險,llc 決定不自己寫這道 math 的 code,將這份重責大任交給足以託付背後的你,並且不打算將 code 放自己身邊。再加密的自產自食部份 llc 已經完成,你只需要幫忙完成 math 的部份。

你收到的題目如下:

你擁有三種種類的積木:- 邊長 1 正方形 - 短邊長 1 等腰直角三角形 - 底邊長 1 角度為 45/135 度的平行四邊形







求有多少種不同方式,拼成高 1 底 n 的長方形?

噢,別忘了幫 llc 保密。

輸入

輸入僅有一正整數 n

輸出

輸出方法數 mod 100000007

範圍

 $0 < n \leq 1000000007$

子任務

分數	限制
10	$n \le 7$
20	$n \le 10^3$
30	$n \le 10^6$
40	無額外限制
	10 20 30

範例輸入 1

1

範例輸出 1

3

範例輸入 2

2

範例輸出 2

11