# 第12题:大本熊的笨笨高塔楼

#### 12+1=13分

问题标识符: benga 难度等级: 4+4

### 问题背景

这是一个更难的版本的"jenga"! 关键变化已高亮显示。

大本熊超爱玩<u>叠叠高</u>!他战无不胜,击败了贝丝牛、P/NPenguin 和来自 Mañusgo 的叠叠高全国冠军 Don Matías!

在一一战胜了众多计算机领域的吉祥物之后,大本熊开始对原版游戏感到些许厌倦。于是有一天,他萌生了创新的想法,打造了一款以自己命名的叠叠高版本:"大本熊的叠叠高"(或者他喜欢称它为"笨笨高"!)。现在,大本熊想知道他使用一定数量的积木可以建造多少个独特的"笨笨高"塔楼!

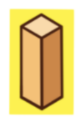
#### 问题描述

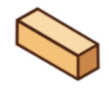
请计算使用不超过 N 块 1×1×3 大小的积木可以建造多少个独特的"笨笨高"塔楼。一个"笨笨高"塔楼的定义为一个底面为 3×3 且高度至少为 1 的实心长方体。

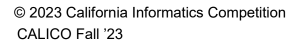
为了庆祝 CALICO 的 2 岁生日,并且积木的长度为 3,请将答案进行取模(mod)  $2^{3^2}3^{2^3}=3359232$ 

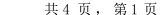
每块积木都是相同大小的。如下所示,积木<mark>可以沿任意方向旋转,不限于水平旋转</mark>。你可以忽略塔楼的对称性;也就是说,即使该塔楼在垂直轴旋转或垂直平面翻转后与其他塔楼相同,这也被视为不同的设计。然而,每块积木都具有旋转对称性的,因此沿其主轴旋转 90、180 或 270 度都被视为相同的放置方式。

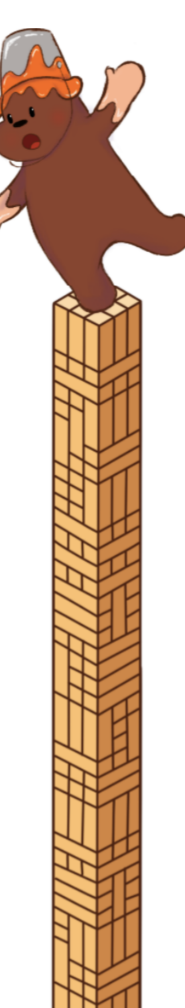












# 输入格式

输入的第一行为一个整数 T,表示后面测试用例的数量。

每个测试用例为一行,包含一个整数 N,表示积木的数量。

# 输出格式

对于每个测试用例,请输出一个整数,表示独特的"笨笨高"塔楼数量在 取模 (mod)  $2^{3^2}3^{2^3} = 3359232$  后的结果。

### 数据范围

 $1 \le T \le 10$ 

#### 主测试集

 $1 \le N \le 10^{18}$ 

#### 附加测试集 2

 $1 \le N \le 1010^5 = 10^{100000}$ 

是的, 你没读错。不仅仅是 Nacho 的电脑会爆炸哦~ 感谢 CALICO, 大本熊拥有(几乎) 无穷无尽的"笨笨高"积木~

每个输入文件的大小不会超过 2 MB。

### 测试样例

主样例输入下载	主样例输出 <u>下载</u>
7	0
2	2
3	6
6	27
11	439
16	
705	2941382
3333333333333333	1635075

#### 主样例解释

测试用例 #1: 2 块积木不够建造任何一层, 所以答案是 0。

测试用例 #2: 3 块积木只能建造高度为 1 的塔楼。2 种方式如下所示。





测试用例 #3: 可以建造高度为 1 或 2 的塔楼。建造高度为 1 的塔楼的 2 种方式如上所示,建造高度为 2 的塔楼的 4 种方式如下所示,一共有 6 种方式。

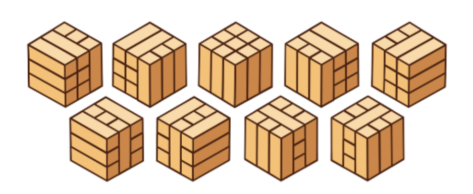




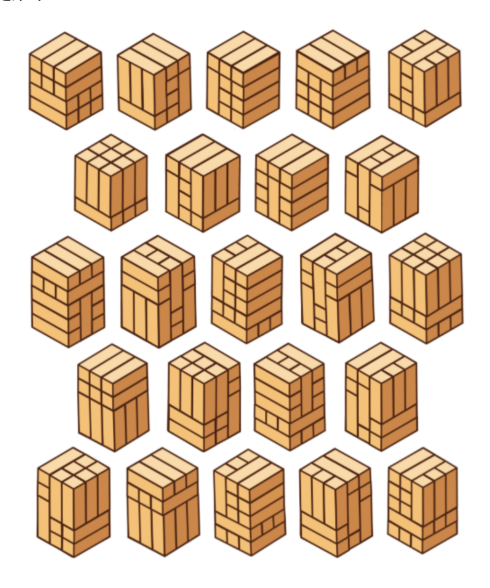




测试用例 #4: 可以建造高度不超过 3 层的塔楼。一共有 27 种方式。下图展示了部分竖直搭建的塔楼。



测试用例 #5: 有 439 种方式建造高度不超过 5层的塔楼。下图展示了部分搭 建方式。



测试用例 #6: 使用 705 块积木可搭建的一个塔楼如本文件右侧所示。

#### 附加样例输入 下载

314159265358979323846264338327950288419716939937510582

下载 附加样例输入

599783