2025/12/20 01:24 1/3 著名结论

以下是例题。

题目

双城是一个一切都是双胞胎的地方,除了他们的硬币。他们使用两种硬币,其价值相当于A和B克黄金。那里的人很了解欧几里德算法,所以我们保证A和B的最大公约数是1。他们会告诉你为什么硬币系统是有效的:通过求解线性不定方程Ax+by=C□每一个可能的整数C都会有一个结果。

但当它进入现实时,事情变得更加复杂。事实上,改变-换句话说,负的x或y-是很麻烦的,在双土地上的人根本不喜欢它。所以当有必要改变的时候,他们总是多付一点钱。

一个叫伊尼的骗子,住在一个地方,恨恶两个地方的人。他知道当没有合适的非负x□y作为C的价格时,人们会付出更多的代价,于是决定用这样不方便的价格来骗钱。他买了很多货,把它们送到了双人间土地,并以各种价格定价-当然,所有这些价格都是不方便的人在双重土地。

但是艾尼不是很聪明-也许这就是他现在不得不住在一个地方的原因。他发现很难计算出第K个最小的不公平价格。你能帮他吗?他愿意和你分享他从双面人那里骗取的钱!

第一行包含整数T□1≤T≤10□-测试用例数。

每个测试用例描述只包含一行三个整数□A□B□K□1≤A□B≤107□1≤K≤1018□-两种硬币的值,以及所需的K□保证了qcd□A□B□=1□且存在第K个最小不公平价格。

对于每个测试用例,在单独的一行上打印一个表示第K个最小不公平价格的整数。

样例

输入

2

231

314159 233333 123456789

输出

1

123570404

题解

本题找到了"逆变换"结论:给定值,判断是第几个。因此最终就是一个二分查找。

 $S^{S^{B-1}} \{i=0\} [\frac{max(K - mi + B, 0)}{B}]$

考虑如何求mi□由反证法可知0, A,···, (B - 1)A 在mod B 意义下必然互不相同,而这些数就枚举了mi□因

此,当K < AB 时,上式化为:

\$ $\Sigma_{i=0}^{(K}{A}]}[\frac{K - iA}{B}]$

这是一个非常经典的直线下整点问题,使用类欧几里得算法可以在O(log max(A,B)) 的时间内求解。因此我们得到了计算小于等于K 的能被表示的非负整数的数量的工具,再二分一下就能解决原问题了。时间复杂度O(T log max(A,B) log min(K,AB)) \square 可以通过A,B \le 1018, T \le 1000 的数据,也即本题原本的数据范围。

考虑到直线下整点是一个掏板子工作,因此放过了暴力。暴力可以这么写:假设A < B[]我们尝试计算[kB, (k+1)B) 这一段里有多少可以被表达出来的,那其实就是 $\{(iA \mod B) + kB|iA < (k+1)B\}$ 的集合大小,枚举iA 计算确定答案在哪一段后,再在段内确定就好了——而段内有多少能被表达的已经被枚举了,打好标记for 一下就行了。时间复杂度 $O(T \max(A,B))$ [

```
#include<stdio.h>
long long solve(long long n, long long a, long long b, long long m)
   if(b==0)
       return n*(a/m);
   if(a>=m)
       return n*(a/m)+solve(n,a%m,b,m);
   if(b>=m)
       return (n-1)*n/2*(b/m)+solve(n,a,b%m,m);
   return solve((a+b*n)/m, (a+b*n)%m, m, b);
long long A,B,K;
void work()
   scanf("%lld%lld", &A, &B, &K);
   long long l=1,r;
   long) (2e18)+10:A*B-1); // double (A-1)*(B-1)/2>=K
   while(l<r)</pre>
   {
       long long mid=(l+r)/2;
       long long n=mid/A+1, m=B, a=mid-(n-1)*A+B, b=A;
       long long tot=solve(n,a,b,m)-1;
       long long cnt=mid-tot;
       if(cnt>=K)
           r=mid;
       else
```

https://wiki.cvbbacm.com/ Printed on 2025/12/20 01:24

2025/12/20 01:24 3/3 著名结论

From: https://wiki.cvbbacm.com/ - CVBB ACM Team

Permanent link: https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:namespace:%E8%A3%B4%E8%9C%80%E5%AE%9A%E7%90%86%E4%B8%8E%E4%B8%80%E6%AC%A1%E4%B8%8D%E5%AE%9A%E6%96%B9%E7%A8%8B&rev=1589203177

Last update: 2020/05/11 21:19