

# 数论

## 常见数列

### 调和级数

满足调和级数  $\mathcal{O}\left(\frac{N}{1} + \frac{N}{2} + \frac{N}{3} + \cdots + \frac{N}{N}\right)$ , 可以用  $\approx N \ln N$  来拟合, 但是会略小, 误差量级在 10% 左右。本地可以在500ms内完成  $10^8$  量级的预处理计算。

N的量级	1	2	3	4	5	6	7	8	9
累加和	27	482	7'069	93'668	1'166'750	13'970'034	162'725'364	1'857'511'568	20'877'697'634

下方示例为求解 1 到  $N$  中各个数字的因数值。

```
1  const int N = 1E5;
2  vector<vector<int>> dic(N + 1);
3  for (int i = 1; i <= N; i++) {
4      for (int j = i; j <= N; j += i) {
5          dic[j].push_back(i);
6      }
7  }
```

### 素数密度与分布

N的量级	1	2	3	4	5	6	7	8	9
素数数量	4	25	168	1'229	9'592	78'498	664'579	5'761'455	50'847'534

除此之外, 对于任意两个相邻的素数  $p_1, p_2 \leq 10^9$ , 有  $|p_1 - p_2| < 300$  成立, 更具体的说, 最大的差值为 282。

### 因数最多数字与其因数数量

N的量级	1	2	3	4	5	6	7
因数最多数字的因数数量	4	25	32	64	128	240	448
因数最多的数字	-	-	-	7560, 9240	83160, 98280	720720, 831600, 942480, 982800, 997920	-

## 欧拉筛（线性筛）

时间复杂度为  $\mathcal{O}(N \log \log N)$ 。

```
1  vector<int> prime; // 这里储存筛出来的全部质数
2  auto euler_Prime = [&](int n) -> void {
3      vector<int> v(n + 1);
4      for (int i = 2; i <= n; ++i) {
5          if (!v[i]) {
```

```

6         v[i] = i;
7         prime.push_back(i);
8     }
9     for (int j = 0; j < prime.size(); ++j) {
10         if (prime[j] > v[i] || prime[j] > n / i) break;
11         v[i * prime[j]] = prime[j];
12     }
13 }
14 };

```

## 最小质因数

```

1  std::vector<int> minp, primes;
2
3  void sieve(int n) {
4      minp.assign(n + 1, 0);
5      primes.clear();
6
7      for (int i = 2; i <= n; i++) {
8          if (minp[i] == 0) {
9              minp[i] = i;
10             primes.push_back(i);
11         }
12
13         for (auto p : primes) {
14             if (i * p > n) {
15                 break;
16             }
17             minp[i * p] = p;
18             if (p == minp[i]) {
19                 break;
20             }
21         }
22     }
23 }

```

## 防爆模乘

### 借助浮点数实现

以  $\mathcal{O}(1)$  计算  $a \cdot b \bmod p$ ，由于不取模，常数比 int128 法小很多。其中  $1 \leq n, k, p \leq 10^{18}$ 。

```

1  int mul(int a, int b, int m) {
2      int r = a * b - m * (int)(1.L / m * a * b);
3      return r - m * (r >= m) + m * (r < 0);
4  }

```

### 借助 int128 实现

```

1  int mul(int a, int b, int m) {
2      return (__int128)a * b % m;
3  }

```

## 威尔逊定理

1. 当且仅当 $p$ 为素数时,  $(p-1)! \equiv -1 \pmod{p}$
2. 当且仅当 $p$ 为素数时,  $(p-1)! \equiv p-1 \pmod{p}$
3. 若 $p$ 为质数, 则 $p$ 能被 $(p-1)! + 1$ 整除
4. 当且仅当 $p$ 为素数时,  $p \mid (p-1)! + 1$

## 裴蜀定理

$ax + by = c$  ( $x \in \mathbb{Z}^*, y \in \mathbb{Z}^*$ ) 成立的充要条件是  $\gcd(a, b) \mid c$  ( $\mathbb{Z}^*$  表示正整数集)。

### 逆定理

设  $a, b$  是不全为零的整数, 若  $d > 0$  是  $a, b$  的公因数, 且存在整数  $x, y$ , 使得  $ax + by = d$ , 则  $d = \gcd(a, b)$ 。

特殊地, 设  $a, b$  是不全为零的整数, 若存在整数  $x, y$ , 使得  $ax + by = 1$ , 则  $a, b$  互质。

### 多个整数

裴蜀定理可以推广到  $n$  个整数的情形: 设  $a_1, a_2, \dots, a_n$  是不全为零的整数, 则存在整数  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , 使得  $a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n = \gcd(a_1, a_2, \dots, a_n)$ 。其逆定理也成立: 设  $a_1, a_2, \dots, a_n$  是不全为零的整数,  $d > 0$  是  $a_1, a_2, \dots, a_n$  的公因数, 若存在整数  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , 使得  $a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n = d$ , 则  $d = \gcd(a_1, a_2, \dots, a_n)$ 。

例题: 给定一个序列  $a$ , 找到一个序列  $x$ , 使得  $\sum_{i=1}^n a_i x_i$  最小。

```
1 LL n, a, ans;
2 LL gcd(LL a, LL b){
3     return b ? gcd(b, a % b) : a;
4 }
5 int main(){
6     cin >> n;
7     for (int i = 0; i < n; i++){
8         cin >> a;
9         if (a < 0) a = -a;
10        ans = gcd(ans, a);
11    }
12    cout << ans << "\n";
13    return 0;
14 }
```

## 逆元

### 费马小定理 (借助快速幂)

若  $p$  为素数,  $\gcd(a, p) = 1$ , 则  $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ 。

另一个形式: 对于任意整数  $a$ , 有  $a^p \equiv a \pmod{p}$ 。

单次计算的复杂度即为快速幂的复杂度  $\mathcal{O}(\log X)$ 。限制:  $MOD$  必须是质数, 且需要满足  $x$  与  $MOD$  互质。

```
1 LL inv(LL x) { return mypow(x, mod - 2, mod); }
```

## 扩展欧几里得解

此方法的  $MOD$  没有限制，复杂度为  $\mathcal{O}(\log X)$ ，但是比快速幂法常数大一些。

```
1 int x, y;
2 int exgcd(int a, int b, int &x, int &y) { //扩展欧几里得算法
3     if (b == 0) {
4         x = 1, y = 0;
5         return a; //到达递归边界开始向上一层返回
6     }
7     int r = exgcd(b, a % b, x, y);
8     int temp = y; //把x y变成上一层的
9     y = x - (a / b) * y;
10    x = temp;
11    return r; //得到a b的最大公因数
12 }
13 LL getInv(int a, int mod) { //求a在mod下的逆元，不存在逆元返回-1
14     LL x, y, d = exgcd(a, mod, x, y);
15     return d == 1 ? (x % mod + mod) % mod : -1;
16 }
```

## 离线求解：线性递推解

以  $\mathcal{O}(N)$  的复杂度完成  $1 - N$  中全部逆元的计算。

```
1 inv[1] = 1;
2 for (int i = 2; i <= n; i++)
3     inv[i] = (p - p / i) * inv[p % i] % p;
```

## 扩展欧几里得 exgcd

求解形如  $a \cdot x + b \cdot y = \gcd(a, b)$  的不定方程的任意一组解。

```
1 int exgcd(int a, int b, int &x, int &y) {
2     if (!b) {
3         x = 1, y = 0;
4         return a;
5     }
6     int d = exgcd(b, a % b, y, x);
7     y -= a / b * x;
8     return d;
9 }
```

例题：求解二元一次不定方程  $A \cdot x + B \cdot y = C$ 。

```
1 auto clac = [&](int a, int b, int c) {
2     int u = 1, v = 1;
3     if (a < 0) { // 负数特判，但是没用经过例题测试
4         a = -a;
5         u = -1;
6     }
7     if (b < 0) {
8         b = -b;
```

```

9         v = -1;
10    }
11
12    int x, y, d = exgcd(a, b, x, y), ans;
13    if (c % d != 0) { // 无整数解
14        cout << -1 << "\n";
15        return;
16    }
17    a /= d, b /= d, c /= d;
18    x *= c, y *= c; // 得到可行解
19
20    ans = (x % b + b - 1) % b + 1;
21    auto [A, B] = pair{u * ans, v * (c - ans * a) / b}; // x最小正整数 特解
22
23    ans = (y % a + a - 1) % a + 1;
24    auto [C, D] = pair{u * (c - ans * b) / a, v * ans}; // y最小正整数 特解
25
26    int num = (C - A) / b + 1; // xy均为正整数 的 解的组数
27 };

```

## 离散对数 bsgs 与 exbsgs

以  $\mathcal{O}(\sqrt{P})$  的复杂度求解  $a^x \equiv b \pmod{P}$ 。其中标准 BSGS 算法不能计算  $a$  与  $MOD$  互质的情况，而 exbsgs 则可以。

```

1  namespace BSGS {
2      LL a, b, p;
3      map<LL, LL> f;
4      inline LL gcd(LL a, LL b) { return b > 0 ? gcd(b, a % b) : a; }
5      inline LL ps(LL n, LL k, int p) {
6          LL r = 1;
7          for (; k >= 1; k >>= 1) {
8              if (k & 1) r = r * n % p;
9              n = n * n % p;
10         }
11         return r;
12     }
13     void exgcd(LL a, LL b, LL &x, LL &y) {
14         if (!b)
15             x = 1, y = 0;
16         else {
17             exgcd(b, a % b, x, y);
18             LL t = x;
19             x = y;
20             y = t - a / b * y;
21         }
22     }
23     LL inv(LL a, LL b) {
24         LL x, y;
25         exgcd(a, b, x, y);
26         return (x % b + b) % b;
27     }
28     LL bsgs(LL a, LL b, LL p) {
29         f.clear();
30         int m = ceil(sqrt(p));

```

```

31     b %= p;
32     for (int i = 1; i <= m; i++) {
33         b = b * a % p;
34         f[b] = i;
35     }
36     LL tmp = ps(a, m, p);
37     b = 1;
38     for (int i = 1; i <= m; i++) {
39         b = b * tmp % p;
40         if (f.count(b) > 0) return (i * m - f[b] + p) % p;
41     }
42     return -1;
43 }
44 LL exbsgs(LL a, LL b, LL p) {
45     if (b == 1 || p == 1) return 0;
46     LL g = gcd(a, p), k = 0, na = 1;
47     while (g > 1) {
48         if (b % g != 0) return -1;
49         k++;
50         b /= g;
51         p /= g;
52         na = na * (a / g) % p;
53         if (na == b) return k;
54         g = gcd(a, p);
55     }
56     LL f = bsgs(a, b * inv(na, p) % p, p);
57     if (f == -1) return -1;
58     return f + k;
59 }
60 } // namespace BSGS
61
62 using namespace BSGS;
63
64 int main() {
65     IOS;
66     cin >> p >> a >> b;
67     a %= p, b %= p;
68     LL ans = exbsgs(a, b, p);
69     if (ans == -1) cout << "no solution\n";
70     else cout << ans << "\n";
71     return 0;
72 }

```

## 欧拉函数

### 直接求解单个数的欧拉函数

1 到  $N$  中与  $N$  互质数的个数称为欧拉函数，记作  $\varphi(N)$ 。求解欧拉函数的过程即为分解质因数的过程，复杂度  $\mathcal{O}(\sqrt{n})$ 。

```

1 int phi(int n) { //求解 phi(n)
2     int ans = n;
3     for(int i = 2; i <= n / i; i++) { //注意，这里要写 n / i，以防止 int 型溢出风险和 sqrt 超时风险
4         if(n % i == 0) {
5             ans = ans / i * (i - 1);
6             while(n % i == 0) n /= i;
7         }
8     }
9     if(n > 1) ans = ans / n * (n - 1); //特判 n 为质数的情况
10    return ans;
11 }

```

## 求解 1 到 N 所有数的欧拉函数

利用上述性质，我们可以快速推出  $1 \sim N$  中每个数的欧拉函数，复杂度  $\mathcal{O}(N)$ ，而该算法即是线性筛的算法。

$$\varphi(n) = (1 - 1/p_1)(1 - 1/p_2)(1 - 1/p_3)(1 - 1/p_4) \cdots (1 - 1/p_n);$$

```

1 const int N = 1e5 + 7;
2 int v[N], prime[N], phi[N];
3 void euler(int n) {
4     ms(v, 0); //最小质因子
5     int m = 0; //质数数量
6     for (int i = 2; i <= n; ++i) {
7         if (v[i] == 0) { // i 是质数
8             v[i] = i, prime[++m] = i;
9             phi[i] = i - 1;
10        }
11        //为当前的数 i 乘上一个质因子
12        for (int j = 1; j <= m; ++j) {
13            //如 i 有比 prime[j] 更小的质因子，或超出 n，停止
14            if(prime[j] > v[i] || prime[j] > n / i) break;
15            // prime[j] 是合数 i * prime[j] 的最小质因子
16            v[i * prime[j]] = prime[j];
17            phi[i * prime[j]] = phi[i] * (i % prime[j] ? prime[j] - 1 :
prime[j]);
18        }
19    }
20 }
21 int main() {
22     int n; cin >> n; euler(n);
23     for (int i = 1; i <= n; ++i) cout << phi[i] << endl;
24     return 0;
25 }

```

## 使用莫比乌斯反演求解欧拉函数

```

1 int phi[N];
2 vector<int> fac[N];
3 void get_eulers() {
4     for (int i = 1; i <= N - 10; i++) {
5         for (int j = i; j <= N - 10; j += i) {

```

```

6         fac[j].push_back(i);
7     }
8 }
9 phi[1] = 1;
10 for (int i = 2; i <= N - 10; i++) {
11     phi[i] = i;
12     for (auto j : fac[i]) {
13         if (j == i) continue;
14         phi[i] -= phi[j];
15     }
16 }
17 }

```

## 扩展欧拉定理

若正整数  $a$  与  $m$  互质, 则

$$a^{\varphi(m)} \equiv 1 \pmod{m}$$

推论:

$$a^b \equiv a^{b \bmod \varphi(m)} \pmod{m}$$

当  $a, m$  不互质时, 扩展 Euler 定理表述如下:

$$a^b \equiv a^{b \bmod \varphi(m) + \varphi(m)} \pmod{m}$$

式子仅在  $\varphi(m) \leq b$  时成立

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3 bool large_enough = false; // 判断是否有 b >= phi(m)
4 inline int read(int MOD = 1e9 + 7) // 快速读入稍加修改即可以边读入边取模, 不取模时
   直接模一个大于数据范围的数
5 {
6     int ans = 0;
7     char c = getchar();
8     while (!isdigit(c))
9         c = getchar();
10    while (isdigit(c))
11    {
12        ans = ans * 10 + c - '0';
13        if (ans >= MOD)
14        {
15            ans %= MOD;
16            large_enough = true;
17        }
18        c = getchar();
19    }
20    return ans;
21 }
22 int phi(int n) // 求欧拉函数
23 {
24     int res = n;
25     for (int i = 2; i * i <= n; i++)
26     {

```



```

27     if (n % i == 0)
28         res = res / i * (i - 1);
29     while (n % i == 0)
30         n /= i;
31 }
32 if (n > 1)
33     res = res / n * (n - 1);
34 return res;
35 }
36 int qpow(int a, int n, int MOD) // 快速幂
37 {
38     int ans = 1;
39     while (n)
40     {
41         if (n & 1)
42             ans = 1LL * ans * a % MOD; // 注意防止溢出
43         n >>= 1;
44         a = 1LL * a * a % MOD;
45     }
46     return ans;
47 }
48 int main()
49 {
50     int a = read(), m = read(), phiM = phi(m), b = read(phiM);
51     cout << qpow(a, b + (large_enough ? phiM : 0), m);
52     return 0;
53 }

```

## 求解连续数字的正约数集合——倍数法

使用规律递推优化，时间复杂度为  $\mathcal{O}(N \log N)$ ，如果不需要详细的输出集合，则直接将 `vector` 换为普通数组即可（时间更快）。

```

1  #include <bits/stdc++.h>
2  using namespace std;
3  const int N = 1e5 + 7;
4  vector<int> f[N];
5
6  void divide(int n) {
7      for (int i = 1; i <= n; ++ i)
8          for (int j = 1; j <= n / i; ++ j)
9              f[i * j].push_back(i);
10     for (int i = 1; i <= n; ++ i) {
11         for (auto it : f[i]) cout << it << " ";
12         cout << endl;
13     }
14 }
15 int main() {
16     int x; cin >> x; divide(x);
17     return 0;
18 }

```

## 试除法判是否是质数

### 标准解

$\mathcal{O}(\sqrt{N})$ 。

```
1 bool is_prime(int n) {
2     if (n < 2) return false;
3     for (int i = 2; i <= x / i; i++) {
4         if (n % i == 0) return false;
5     }
6     return true;
7 }
```

### 常数优化法

常数优化，达到  $\mathcal{O}(\frac{\sqrt{N}}{3})$ 。

```
1 bool is_prime(int n) {
2     if (n < 2) return false;
3     if (n == 2 || n == 3) return true;
4     if (n % 6 != 1 && n % 6 != 5) return false;
5     for (int i = 5, j = n / i; i <= j; i += 6) {
6         if (n % i == 0 || n % (i + 2) == 0) {
7             return false;
8         }
9     }
10    return true;
11 }
```

## 同余方程组、拓展中国剩余定理 exCRT

公式:  $x \equiv b_i \pmod{a_i}$  , 即  $(x - b_i) \mid a_i$  。

```
1 int n; LL ai[maxn], bi[maxn];
2 inline int mypow(int n, int k, int p) {
3     int r = 1;
4     for (; k; k >>= 1, n = n * n % p)
5         if (k & 1) r = r * n % p;
6     return r;
7 }
8 LL exgcd(LL a, LL b, LL &x, LL &y) {
9     if (b == 0) { x = 1, y = 0; return a; }
10    LL gcd = exgcd(b, a % b, x, y), tp = x;
11    x = y, y = tp - a / b * y;
12    return gcd;
13 }
14 LL excrt() {
15     LL x, y, k;
16     LL M = bi[1], ans = ai[1];
17     for (int i = 2; i <= n; ++i) {
18         LL a = M, b = bi[i], c = (ai[i] - ans % b + b) % b;
19         LL gcd = exgcd(a, b, x, y), bg = b / gcd;
20         if (c % gcd != 0) return -1;
```

```

21     x = mul(x, c / gcd, bg);
22     ans += x * M;
23     M *= bg;
24     ans = (ans % M + M) % M;
25 }
26 return (ans % M + M) % M;
27 }
28 int main() {
29     cin >> n;
30     for (int i = 1; i <= n; ++ i) cin >> bi[i] >> ai[i];
31     cout << excrt() << endl;
32     return 0;
33 }

```

## 求解连续按位异或

以  $\mathcal{O}(1)$  复杂度计算  $0 \oplus 1 \oplus \cdots \oplus n$ 。

```

1 unsigned xor_n(unsigned n) {
2     unsigned t = n & 3;
3     if (t & 1) return t / 2u ^ 1;
4     return t / 2u ^ n;
5 }

```

```

1 i64 xor_n(i64 n) {
2     if (n % 4 == 1) return 1;
3     else if (n % 4 == 2) return n + 1;
4     else if (n % 4 == 3) return 0;
5     else return n;
6 }

```

## 高斯消元求解线性方程组

题目大意：输入一个包含  $N$  个方程  $N$  个未知数的线性方程组，系数与常数均为实数（两位小数）。求解这个方程组。如果存在唯一解，则输出所有  $N$  个未知数的解，结果保留两位小数。如果无数解，则输出  $\mathbf{x}$ ，如果无解，则输出  $\mathbf{N}$ 。

```

1 const int N = 110;
2 const double eps = 1e-8;
3 LL n;
4 double a[N][N];
5 LL gauss(){
6     LL c, r;
7     for (c = 0, r = 0; c < n; c ++ ){
8         LL t = r;
9         for (int i = r; i < n; i ++ ) //找到绝对值最大的行
10             if (fabs(a[i][c]) > fabs(a[t][c]))
11                 t = i;
12         if (fabs(a[t][c]) < eps) continue;
13         for (int j = c; j < n + 1; j ++ ) swap(a[t][j], a[r][j]); //将绝
14         //对值最大的一行换到最顶端
15         for (int j = n; j >= c; j -- ) a[r][j] /= a[r][c]; //将当前行首位变
16         //成 1

```

```

15         for (int i = r + 1; i < n; i ++ )    //将下面列消成 0
16             if (fabs(a[i][c]) > eps)
17                 for (int j = n; j >= c; j -- )
18                     a[i][j] -= a[r][j] * a[i][c];
19         r ++ ;
20     }
21     if (r < n){
22         for (int i = r; i < n; i ++ )
23             if (fabs(a[i][n]) > eps)
24                 return 2;
25         return 1;
26     }
27     for (int i = n - 1; i >= 0; i -- )
28         for (int j = i + 1; j < n; j ++ )
29             a[i][n] -= a[i][j] * a[j][n];
30     return 0;
31 }
32 int main(){
33     cin >> n;
34     for (int i = 0; i < n; i ++ )
35         for (int j = 0; j < n + 1; j ++ )
36             cin >> a[i][j];
37     LL t = gauss();
38     if (t == 0){
39         for (int i = 0; i < n; i ++ ){
40             if (fabs(a[i][n]) < eps) a[i][n] = abs(a[i][n]);
41             printf("%.21f\n", a[i][n]);
42         }
43     }
44     else if (t == 1) cout << "Infinite group solutions\n";
45     else cout << "No solution\n";
46     return 0;
47 }
48

```

## Min25 筛

求解  $1 - N$  的质数和, 其中  $N \leq 10^{10}$ 。

```

1  namespace min25{
2      const int N = 1000000 + 10;
3      int prime[N], id1[N], id2[N], flag[N], ncnt, m;
4      LL g[N], sum[N], a[N], T;
5      LL n;
6      LL mod;
7      inline LL ps(LL n, LL k) {LL r=1;for(;k;k>=1)
8  {if(k&1)r=r*n%mod;n=n*n%mod;}return r;}
9      void finit(){ // 最开始清0
10         memset(g, 0, sizeof(g));
11         memset(a, 0, sizeof(a));
12         memset(sum, 0, sizeof(sum));
13         memset(prime, 0, sizeof(prime));
14         memset(id1, 0, sizeof(id1));
15         memset(id2, 0, sizeof(id2));
16         memset(flag, 0, sizeof(flag));
17     }
18 }

```

```

16         ncnt = m = 0;
17     }
18     int ID(LL x) {
19         return x <= T ? id1[x] : id2[n / x];
20     }
21
22     LL calc(LL x) {
23         return x * (x + 1) / 2 - 1;
24     }
25
26     LL init(LL x) {
27         T = sqrt(x + 0.5);
28         for (int i = 2; i <= T; i++) {
29             if (!flag[i]) prime[++ncnt] = i, sum[ncnt] = sum[ncnt - 1] + i;
30             for (int j = 1; j <= ncnt && i * prime[j] <= T; j++) {
31                 flag[i * prime[j]] = 1;
32                 if (i % prime[j] == 0) break;
33             }
34         }
35         for (LL l = 1; l <= x; l = x / (x / l) + 1) {
36             a[++m] = x / l;
37             if (a[m] <= T) id1[a[m]] = m; else id2[x / a[m]] = m;
38             g[m] = calc(a[m]);
39         }
40         for (int i = 1; i <= ncnt; i++)
41             for (int j = 1; j <= m && (LL) prime[i] * prime[i] <= a[j];
42 j++)
43                 g[j] = g[j] - (LL) prime[i] * (g[ID(a[j] / prime[i])] -
44 sum[i - 1]);
45     }
46     LL solve(LL x) {
47         if (x <= 1) return x;
48         return n = x, init(n), g[ID(n)];
49     }
50
51 using namespace min25;
52
53 int main() {
54     // while (1) {
55     int tt;
56     scanf("%d",&tt);
57     while(tt--){
58         finit();
59         scanf("%lld%lld", &n, &mod);
60         LL ans = (n + 3) % mod * n % mod * ps(2, mod - 2) % mod + solve(n
61 + 1) - 4;
62         // cout << solve(n) << endl;
63         // ans = (ans + mod) % mod;
64         ans = (ans + mod) % mod;
65         printf("%lld\n", ans);
66     }
67
68     // }
69 }

```

## 矩阵四则运算

[封装来自](#)。矩阵乘法复杂度  $\mathcal{O}(N^3)$ 。

```
1  const int SIZE = 2;
2  struct Matrix {
3      ll M[SIZE + 5][SIZE + 5];
4      void clear() { memset(M, 0, sizeof(M)); }
5      void reset() { //初始化
6          clear();
7          for (int i = 1; i <= SIZE; ++i) M[i][i] = 1;
8      }
9      Matrix friend operator*(const Matrix &A, const Matrix &B) {
10         Matrix Ans;
11         Ans.clear();
12         for (int i = 1; i <= SIZE; ++i)
13             for (int j = 1; j <= SIZE; ++j)
14                 for (int k = 1; k <= SIZE; ++k)
15                     Ans.M[i][j] = (Ans.M[i][j] + A.M[i][k] * B.M[k][j]) %
mod;
16         return Ans;
17     }
18     Matrix friend operator+(const Matrix &A, const Matrix &B) {
19         Matrix Ans;
20         Ans.clear();
21         for (int i = 1; i <= SIZE; ++i)
22             for (int j = 1; j <= SIZE; ++j)
23                 Ans.M[i][j] = (A.M[i][j] + B.M[i][j]) % mod;
24         return Ans;
25     }
26 };
27
28 inline int mypow(LL n, LL k, int p = MOD) {
29     LL r = 1;
30     for (; k >>= 1, n = n * n % p) {
31         if (k & 1) r = r * n % p;
32     }
33     return r;
34 }
35 bool ok = 1;
36 Matrix getinv(Matrix a) { //矩阵求逆
37     int n = SIZE, m = SIZE * 2;
38     for (int i = 1; i <= n; i++) a.M[i][i + n] = 1;
39     for (int i = 1; i <= n; i++) {
40         int pos = i;
41         for (int j = i + 1; j <= n; j++)
42             if (abs(a.M[j][i]) > abs(a.M[pos][i])) pos = j;
43         if (i != pos) swap(a.M[i], a.M[pos]);
44         if (!a.M[i][i]) {
45             puts("No Solution");
46             ok = 0;
47         }
48         ll inv = q_pow(a.M[i][i], mod - 2);
49         for (int j = 1; j <= n; j++)
50             if (j != i) {
```



```

10         t[i][j] = ( t[i][j] + (a[i][k] * b[k][j]) % mod ) %
mod;
11         memcpy(b, t, sizeof t);
12     }
13     y >>= 1;
14     memset(t, 0, sizeof t);
15     for (int i = 1; i <= 3; i ++ )
16         for (int j = 1; j <= 3; j ++ )
17             for (int k = 1; k <= 3; k ++ )
18                 t[i][j] = ( t[i][j] + (a[i][k] * a[k][j]) % mod ) %
mod;
19     memcpy(a, t, sizeof t);
20 }
21 }
22 void init(){
23     b[1][1] = b[2][1] = b[3][1] = 1;
24     memset(a, 0, sizeof a);
25     a[1][1] = a[2][1] = a[1][3] = a[3][2] = 1;
26 }
27 void solve(){
28     cin >> n;
29     if (n <= 3) cout << "1\n";
30     else{
31         init();
32         matrixQp(n - 3);
33         cout << b[1][1] << "\n";
34     }
35 }
36 int main(){
37     cin >> T;
38     while ( T -- )
39         solve();
40     return 0;
41 }
42

```

## 莫比乌斯函数/反演

莫比乌斯函数定义：
$$\mu(n) = \begin{cases} 1 & n = 1 \\ (-1)^k & n = \prod_{i=1}^k p_i \text{ 且 } p_i \text{ 互质} \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

莫比乌斯函数性质：对于任意正整数  $n$  满足  $\sum_{d|n} \mu(d) = \begin{cases} 1 & n = 1 \\ 0 & n \neq 1 \end{cases}$ ;  $\sum_{d|n} \frac{\mu(d)}{d} = \frac{\varphi(n)}{n}$ 。

莫比乌斯反演定义：定义： $F(n)$  和  $f(n)$  是定义在非负整数集合上的两个函数，并且满足

$$F(n) = \sum_{d|n} f(d), \text{ 可得 } f(n) = \sum_{d|n} \mu(d) F\left(\frac{n}{d}\right).$$

```

1  const int N = 5e4 + 10;
2  bool st[N];
3  int mu[N], prime[N], cnt, sum[N];
4  void getMu() {
5      mu[1] = 1;
6      for (int i = 2; i <= N - 10; i++) {

```



```

7         if (!st[i]) {
8             prime[++cnt] = i;
9             mu[i] = -1;
10        }
11        for (int j = 1; j <= cnt && i * prime[j] <= N - 10; j++) {
12            st[i * prime[j]] = true;
13            if (i % prime[j] == 0) {
14                mu[i * prime[j]] = 0;
15                break;
16            }
17            mu[i * prime[j]] = -mu[i];
18        }
19    }
20    for (int i = 1; i <= N - 10; i++) {
21        sum[i] = sum[i - 1] + mu[i];
22    }
23 }
24 void solve() {
25     int n, m, k; cin >> n >> m >> k;
26     n = n / k, m = m / k;
27     if (n < m) swap(n, m);
28     LL ans = 0;
29     for (int i = 1, j = 0; i <= m; i = j + 1) {
30         j = min(n / (n / i), m / (m / i));
31         ans += (LL)(sum[j] - sum[i - 1]) * (n / i) * (m / i);
32     }
33     cout << ans << "\n";
34 }
35 int main() {
36     getMu();
37     int T; cin >> T;
38     while (T--) solve();
39 }

```

## 整除（数论）分块

$\left\lfloor \frac{n}{l} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{n}{l+1} \right\rfloor = \dots = \left\lfloor \frac{n}{r} \right\rfloor \iff \left\lfloor \frac{n}{l} \right\rfloor \leq \frac{n}{r} < \left\lfloor \frac{n}{l} \right\rfloor + 1$ ，根据不等式左侧，得到

$$r \leq \left\lfloor \frac{n}{\left\lfloor \frac{n}{l} \right\rfloor} \right\rfloor。$$

```

1 void solve() {
2     LL n; cin >> n;
3     LL ans = 0;
4     for (LL i = 1, j; i <= n; i = j + 1) {
5         j = n / (n / i);
6         ans += (LL)(j - i + 1) * (n / i);
7     }
8     cout << ans << "\n";
9 }
10 int main() {
11     int T; cin >> T;
12     while (T--) solve();
13 }

```

## Miller - Rabin 素数测试

以平均  $\mathcal{O}(4 \cdot \log^3 X)$  的复杂度判定数字  $X$  是否是素数，这里记录的版本复杂度非常优秀，基本可以看作是  $\mathcal{O}(1)$ 。

```
1  int mul(int a, int b, int m) {
2      int r = a * b - m * (int)(1.L / m * a * b);
3      return r - m * (r >= m) + m * (r < 0);
4  }
5  int mypow(int a, int b, int m) {
6      int res = 1 % m;
7      for (; b; b >>= 1, a = mul(a, a, m)) {
8          if (b & 1) {
9              res = mul(res, a, m);
10         }
11     }
12     return res;
13 }
14
15 int B[] = {2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23};
16 bool MR(int n) {
17     if (n <= 1) return 0;
18     for (int p : B) {
19         if (n == p) return 1;
20         if (n % p == 0) return 0;
21     }
22     int m = (n - 1) >> __builtin_ctz(n - 1);
23     for (int p : B) {
24         int t = m, a = mypow(p, m, n);
25         while (t != n - 1 && a != 1 && a != n - 1) {
26             a = mul(a, a, n);
27             t *= 2;
28         }
29         if (a != n - 1 && t % 2 == 0) return 0;
30     }
31     return 1;
32 }
```

## Pollard - Rho 因式分解

以单个因子  $\mathcal{O}(\log X)$  的复杂度输出数字  $X$  的全部质因数，由于需要结合素数测试，总复杂度会略高一些。如果遇到超时的情况，可能需要考虑进一步优化，例如检查题目是否强制要求枚举全部质因数等等。此外，还有一个[较长的模板](#)可供参考，比这里记录的版本常数小约五倍。

```
1  int PR(int n) {
2      for (int p : B) {
3          if (n % p == 0) return p;
4      }
5      auto f = [&](int x) -> int {
6          x = mul(x, x, n) + 1;
7          return x >= n ? x - n : x;
8      };
9      int x = 0, y = 0, tot = 0, p = 1, q, g;
```

```

10     for (int i = 0; (i & 255) || (g = gcd(p, n)) == 1; i++, x = f(x), y =
f(f(y))) {
11         if (x == y) {
12             x = tot++;
13             y = f(x);
14         }
15         q = mul(p, abs(x - y), n);
16         if (q) p = q;
17     }
18     return g;
19 }
20 vector<int> fac(int n) {
21     #define pb emplace_back
22     if (n == 1) return {};
23     if (MR(n)) return {n};
24     int d = PR(n);
25     auto v1 = fac(d), v2 = fac(n / d);
26     auto i1 = v1.begin(), i2 = v2.begin();
27     vector<int> ans;
28     while (i1 != v1.end() || i2 != v2.end()) {
29         if (i1 == v1.end()) {
30             ans.pb(*i2++);
31         } else if (i2 == v2.end()) {
32             ans.pb(*i1++);
33         } else {
34             if (*i1 < *i2) {
35                 ans.pb(*i1++);
36             } else {
37                 ans.pb(*i2++);
38             }
39         }
40     }
41     return ans;
42 }

```

/END/

