数论的一些知识

一些常识

- 1. a|c、b|c. 且 (a,b) = 1则 ab|c
- 2. a|bc 且 (a,b)=1,则 a|c
- 3. p|ab则 p|a 或 p|b
- 1. 若 d|a 且 d|b 则 d 是 a、b 的「公约数」,最大公约数记为 d=(a,b)
- 2. 若 a|d 且 b|d 则 d 是 a、b 的「公倍数」,最小公倍数记为 d=[a,b]
- 3. (a,b)*[a,b] = ab

取模然后对约数取模,或者直接对约数取模,效果一样

```
d|m,判断 x \bmod m \bmod d = x \bmod d 令 t = x \bmod m \bmod d,则 x = k_1m + k_2d + t 所以 x \bmod d = t
```

最大公约数:

```
int gcd(int x, int y) {
    return y == 0 ? x : gcd(y, x % y);
}
```

最小公倍数:

```
int res = a / gcd(a, b) * b;
```

如果需要求 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ 的最大公约数:

```
d = a1
ls = [a1, a2, a3, ..., an]
for i in ls:
    d = gcd(d, i)
```

这段代码的时间复杂度是: $n + log(a_{max})$

- 1. 如果 a 和 b 都是奇数,那么 (a,b) = (a-b,b)
- 2. 如果 a 是偶数,b 是奇数,那么 (a,b)=(a/2,b)
- 3. 如果 a, b 都是偶数, 那么 (a,b) = 2(a/2,b/2)

关于整数解:

- 1. 若 (a,b)|sum,则必定存在 ax+by=sum,且 x、y 都是整数(存在整数解)
- 2. 对于方程 ax + by = c, 如果 (a,b)|c 则存在整数解, 否则一定没有!
- 3. 因为 (a,b)|(ax+by), 所以 (a,b)|c
- 4. 对于方程 ax + by + cz = d, 则 (a, b, c) | (ax + by + cz), 即 (a, b, c) | d

扩展欧几里得:

```
int exgcd(int a, int b, int &x, int &y) {
   if (b == 0) { x = 1; y = 0; return a; }
   int d = exgcd(b, a % b, y, x);
   y -= a / b * x;
   return d;
}
```

求方程 ax + by = c 的通解:

先求出 ax + by = (a, b) 的一对解 $\{x, y\}$

则特解: $\{\frac{c}{(a,b)}*x,\frac{c}{(a,b)}*y\}$

通解为: $\{\frac{c}{(a,b)}*x+\frac{b}{(a,b)}*N,\frac{c}{(a,b)}*y-\frac{a}{(a,b)}*N\}$

证明如下:

$$rac{c}{(a,b)}(ax+by)=c$$

$$rac{c}{(a,b)}\{a(x+k_1),b(y+k_2)=c\}$$

$$rac{c}{(a,b)}(ax+by)+rac{c}{(a,b)}(ak_1+bk_2)=c, \ \ \exists \ ak_1+bk_2=0$$
 所以: $ak_1=-bk_2=-[a,b]*N=-rac{ab}{(a,b)}*N$ 所以: $k_1=-rac{b}{(a,b)}*N, k_2=rac{a}{(a,b)}*N$

求一组 ax + by = c 的正整数解:

如果求出 ax+by=d 的一组解为 x_0,y_0 ,则原方程的特解为: $rac{c}{d}*x_0,rac{c}{d}*y_0$

先让 x_0 变成最小非负整数解: $\frac{c}{d}*x_0+\frac{b}{d}*N$ 转变为问题: $\frac{c}{d}*x_0$ 需要加上或者减去多少个

 $\frac{b}{d}$ 才会变成非负数,先求出 $\frac{c}{d}*x_0$ 取模 $\frac{b}{d}$ 的余数,如果余数是负数,则需要再加上一个 $\frac{b}{d}$ 这样就可以编程最小非负整数解!

如果 x_0 已经变成最小非负整数解了,那么 y_0 如果还是负数的话,就需要减去多一个 $-\frac{a}{d}$,那 么平行项 x_0 就需要减掉一个 $\frac{b}{d}$ 会变成负数,所以肯定不可能成立!

```
#include <bits/stdc++.h>
int exgcd(int a, int b, int &x, int &y) {
    if (b == 0) \{ x = 1; y = 0; return a; \}
    int d = exgcd(b, a \% b, y, x);
    y -= a / b * x;
    return d;
}
int a, b, c;
int x, y;
void solve() {
    std::cin >> a >> b >> c;
    int d = exgcd(a, b, x, y);
    if (c % d) {
        std::cout << -1 << '\n'; return;</pre>
    }
    {
        a /= d; b /= d; c /= d;
        _{int128 x1 = x; x1 *= c;}
        __int128 y1 = y; y1 *= c;
        _{int128 x2} = (x1 \% b + b) \% b;
         _{int128 y2} = y1 - (x2 - x1) / b * a;
        if (y2 < 0) {
            std::cout << -1 << '\n'; return;</pre>
        std::cout << (int)x2 << ' ' << (int)y2 << '\n';
    }
}
int main() {
    std::ios::sync_with_stdio(0);
    std::cin.tie(0); std::cout.tie(0);
    int t; std::cin >> t; while (t --)
    solve();
    return 0;
}
```

求 $(ax + by) \mod m$ 的最小值

答案是:0

证明过程如下:

 $(ax + by) \mod m$

等价于: $(ax + by + tm) \mod m$

 $\overline{\mathbb{m}}(ax + by + tm) = k * \gcd(a, b, m)$

要让 $k * \gcd(a, b, m)$ 最小,只需要让 k = 0 即可

求 $(ax + by + c) \mod m$ 的最小值

答案: $\min\{c \bmod \gcd(a,b,m), c \bmod \gcd(a,b,m) - \gcd(a,b,m)\}$

证明过程如下:

 $(ax + by + c) \mod m$

等价于: $(ax + by + c + tm) \mod m$

 $k * \gcd(a, b, m) + c$ 最小

所以令: $k = -c/\gcd(a, b, m)$

k 是否是真的可以让取模后的值最小呢?

假设 k 并不是答案,那么再加上 K 个 $\gcd(a,b,m)$ 后的式子 $k*\gcd(a,b,m)+K*\gcd(a,b,m)+c$ 才是答案

由于 $\gcd(a,b,m)|m$ 所以无论再继续加多少个 $\gcd(a,b,m)$ 都只会是一个以 k* $\gcd(a,b,m)+c$ 为首项, $\gcd(a,b,m)$ 为公差的循环节

还可以讨论一下为什么不是 $m - \gcd(a, b, m) + k * \gcd(a, b, m) + c$ 最小

因为 $k * \gcd(a, b, m) + c < \gcd(a, b, m)$

而 $\gcd(a,b,m)|m$, 所以 $m=k\gcd(a,b,m), k\geq 1$ 所以: $m-\gcd(a,b,m)+k*\gcd(a,b,m)+c\geq (k-1)*\gcd(a,b,m)$ 对于 k>1 的情况都成立,但是如果 k=1 呢?还是有可能的哦

关于方程 ax + by + cz = d 的特解:

- 1. 首先 (a,b,c) |d 必定成立
- 2. 先求出 ax + by = (a, b) 的一对特解记为 x_1, y_1
- 3. 再求出 (a,b)t + cz = ((a,b),c) 的一对特解. 记为 t_1, z_1
- 4. 则 ax + by + cz = (a, b, c) 的特解为: (x_1t_1, y_1t_1, z_1)

同余的一些性**质**

若 $a \equiv b \pmod{m}$ 且 $a \equiv b \pmod{n}$ 成立,则 $a \equiv b \pmod{[m,n]}$

m|a-b,n|a-b 所以 [m,n]|a-b|

若 (k,m)=d,且 $ka\equiv ka\prime (\mathrm{mod}\ m)$ 则 $a\equiv a\prime (\mathrm{mod}\ rac{m}{d})$

 $m|k(a-a\prime)$

 $\frac{m}{d} \left| \frac{k}{d} (a - a') \right|$

因为 d 是 m 和 k 的最大公约数,所以 $\frac{m}{d}$ 与 $\frac{k}{d}$ 互质

所以就只可能: $\frac{m}{d}|a-a|$

如何求线性同余方程: $ax \equiv b \pmod{m}$

ax + my = b

用 exqcd 求出一个特解

容斥原理

假设有n个集合: S_1 , S_2 , \cdots , S_n ,求: $S_1 \cup S_2 \cup \cdots \cup S_n$

答案:1个集合的组合-2个集合的组合+3个集合的组合-4个集合的组合……

题目:给定一个整数 n 和 m 个整数,求 $1\sim n$ 中能被这 m 个整数的某一个整除的个数有多

少个?

```
#include <bits/stdc++.h>
#define int long long
const int N = 1e2;
int n, m;
int a[N];
int res;
inline int lcm(int x, int y) {
    return x / std::_gcd(x, y) * y;
}
std::vector<int> get(int x) {
    int i = 1, j = 0;
    std::vector<int> res;
    while (i \le x) {
        if (x \& i) res.push_back(a[j + 1]);
        i <<= 1; j += 1;
    }
    return res;
}
void solve() {
    std::cin >> n >> m;
    for (int i = 1; i <= m; i ++) std::cin >> a[i];
    for (int i = 1; i < (1 << m); i ++) {
        auto vt = get(i);
        int mo = (vt.size() & 1) ? 1 : -1;
        int t = 1;
        for (auto x : vt) {
            t = lcm(t, x);
            if (t > n) break;
        }
        if (t > n) continue;
        res += mo * n / t;
    }
    std::cout << res << '\n';</pre>
}
signed main() {
    std::ios::sync_with_stdio(0);
    std::cin.tie(0); std::cout.tie(0);
    solve();
    return 0;
}
```

组合数

排列组合

用二进制表示组合排列:

```
for (int i = 0; i < (1 << n); i ++)
```

用 dfs 求组合排列

求组合数

$$C(a,b)=rac{a!}{b!(a-b)!}=C(a-1,b)+C(a-1,b-1)$$
 杨辉三角的推导方法推出下面一项

如果需要求的组合数很大,并且需要对一个质数 p 取模,可以用卢卡斯定理求:

$$C(a,b) = C(a \bmod p, b \bmod p) * C(a/p, b/p)$$
 递归求下一项

```
#include <bits/stdc++.h>
#define int long long
const int N = 1e5 + 100;
int fac[N]; // 阶乘
int a, b, p;
int exgcd(int a, int b, int& x, int& y) {
    if (b == 0) \{ x = 1; y = 0; return a; \}
    int d = exgcd(b, a \% b, y, x);
    y -= a / b * x;
    return d;
}
int C(int a, int b, int mod) {
    int p = fac[a], q = fac[b] * fac[a - b] % mod;
    int d, x, y; d = exgcd(q, mod, x, y);
    return (p * x % mod + mod) % mod;
}
int lucas(int a, int b, int mod) {
    if (b == 0) return 1;
    return C(a % mod, b % mod, mod) * lucas(a / mod, b / mod, mod) % mod;
}
void solve() {
    fac[0] = 1;
    std::cin >> a >> b >> p;
    for (int i = 1; i < N; i ++) fac[i] = fac[i - 1] * i % p;
    std::cout << lucas(a, b, p) << '\n';</pre>
}
signed main() {
    std::ios::sync_with_stdio(0);
    std::cin.tie(0); std::cout.tie(0);
    int t; std::cin >> t; while (t --)
    solve();
    return 0;
}
```

欧拉函数

求 $1 \sim n$ 范围内与 n 互质的个数:

```
n=p_1^{a_1}p_2^{a_2}\cdots p_k^{a_k} 则答案为:n*rac{p_1-1}{p_1}*rac{p_2-1}{p_2}*rac{p_3-1}{p_3}*\cdots*rac{p_k-1}{p_k} 该式子也称为欧拉函数!
```

```
#include <bits/stdc++.h>
#define int long long
int n;
int res;
void solve() {
    std::cin >> n;
    res = n;
    for (int i = 2; i * i <= n; i ++) {
        if (n % i) continue;
        res = res / i * (i - 1);
        while (n \% i == 0) n /= i;
    if (n != 1) res = res / n * (n - 1);
    std::cout << res << '\n';</pre>
}
signed main() {
    std::ios::sync with stdio(0);
    std::cin.tie(0); std::cout.tie(0);
    int t; std::cin >> t; while (t --)
    solve();
    return 0;
}
```

欧拉定理

```
令 1\sim m 范围内与 m 互质的个数为 f(m),若 \gcd(a,m)\equiv 1 则 a^{f(m)}\equiv 1 \pmod m 特殊情况下,若 m 是质数,则 f(m)=m-1,所以有:a^{m-1}\equiv 1 \pmod m
```

逆元

快速幂求逆元:

```
int qpow(int a, int b, int mod) {
    a = (a % mod + mod) % mod;
    int ans = 1;
    while (b) {
        if (b & 1) ans = ans * a % mod;
        a = a * a % mod;
        b >>= 1;
    }
    return ans;
}

bool ny(int a, int b, int& res) {
    if (std::gcd(a, b) != 1) return false;
    res = qpow(a, b - 2, b);
    return true;
}
```

exgcd 求逆元:

```
ax \equiv 1 \pmod{b} ax + by \equiv 1
```

```
int exgcd(int a, int b, int& x, int& y) {
    if (b == 0) { x = 1; y = 0; return a; }
    int d = exgcd(b, a % b, y, x);
    y -= a / b * x;
    return d;
}

bool ny(int a, int b, int& res) {
    int d, x, y;
    d = exgcd(a, b, x, y);
    if (d != 1) return false;
    res = (x % b + b) % b;
    return true;
}
```

逆元递推式:

令 f(i) 代表 i 在 $\operatorname{mod} p$ 的逆元,则:

```
f(i) = (p-p/i)*f(p \bmod i) \bmod p
注意 p/i 为取整除
```

可以快速求 $1 \sim n$ 的逆元,时间复杂度:O(n)

```
#include <bits/stdc++.h>
#define int long long
const int N = 1e7 + 10;
int n, m;
int inv[N];
void solve() {
    std::cin >> m >> n;
    inv[1] = 1;
    for (int i = 2; i <= n; i ++) {
        inv[i] = (m - m / i) * inv[m % i] % m;
    }
    int res = 0;
    for (int i = 1; i <= n; i ++) res ^= inv[i];
    std::cout << res << '\n';</pre>
}
signed main() {
    std::ios::sync_with_stdio(0);
    std::cin.tie(0); std::cout.tie(0);
    solve();
    return 0;
}
```

借助前缀乘法求逆元

给定一个集合 $a_1, a_2, a_3, \cdots a_n$ 求每一个元素的逆元:

```
令 s_i = a_1 * a_2 * \cdots a_i 前缀乘法
```

求出 $s_1, s_2, s_3, \cdots, s_n$

先求出 s_n 的逆元为 t_n ,则 $t_n=rac{1}{a_1}*rac{1}{a_2}*rac{1}{a_3}*\cdots*rac{1}{a_n}$

所以 $rac{1}{a_n}=t_n*s_{n-1}$, $t_{n-1}=t_n*a_n$

```
#include <bits/stdc++.h>
#define int long long
unsigned A, B, C;
inline unsigned rng61() {
   A ^= A << 16;
   A ^= A >> 5;
   A ^= A << 1;
   unsigned t = A;
   A = B;
    B = C;
   C ^= t ^ A;
    return C;
}
const int N = 1e7 + 10;
int mod, n;
int a[N], s[N], inv[N];
int exgcd(int a, int b, int& x, int& y) {
    if (b == 0) \{ x = 1; y = 0; return a; \}
    int d = exgcd(b, a \% b, y, x);
    y -= a / b * x;
    return d;
}
bool ny(int a, int mod, int& res) {
   int d, x, y;
    d = exgcd(a, mod, x, y);
    if (d != 1) return false;
    res = (x % mod + mod) % mod; return true;
}
void solve() {
    s[0] = 1;
    for (int i = 1; i <= n; i ++) {
        s[i] = s[i - 1] * a[i] % mod;
    }
    int t; ny(s[n], mod, t);
    for (int i = n; i; i --) {
        inv[i] = t * s[i - 1] % mod;
       t = t * a[i] % mod;
    }
    int res = 0;
    for (int i = 1; i <= n; i ++) res ^= inv[i];
```

```
std::cout << res << '\n';</pre>
}
signed main() {
    std::ios::sync_with_stdio(0);
    std::cin.tie(0); std::cout.tie(0);
    std::cin >> mod >> n >> A >> B >> C;
    int cnt = 0;
    for (int i = 1; i <= n; i ++) {
        int t = rng61() % mod;
        if (t == 0) continue;
        a[++ cnt] = t;
    }
    n = cnt;
    if (n == 0) {
        std::cout << 0 << '\n'; exit(0);</pre>
    }
    solve();
    return 0;
}
```

生成随机数

```
unsigned int r64 = time(0);
unsigned int rint() {
    r64 ^= r64 >> 12;
    r64 ^= r64 << 25;
    r64 ^= r64 >> 27;
    return r64;
}
```

```
unsigned r32 = time(0);
unsigned rint() {
    r32 ^= r32 << 13;
    r32 ^= r32 >> 17;
    r32 ^= r32 << 5;
    return r32;
}</pre>
```

```
int rnum(int n) {
    return rlong() % n + 1;
}
```

中国剩余定理

若 m_1, m_2, \cdots, m_n 两两互质,则同余方程:

```
egin{aligned} x &= a_1 \pmod{m_1} \ x &= a_2 \pmod{m_2} \ \cdots \ x &= a_n \pmod{m_n} \end{aligned}
```

有唯一解,且 $\operatorname{mod} M$ 的解唯一, $M=m_1*m_2*\cdots m_n$

令 $M_i = rac{M}{m_i}$, M_i^{-1} 为模 m_i 的逆元

则解为:

```
x \equiv (a_1 M_1 M_1^{-1} + a_2 M_2 M_2^{-1} + \dots + a_n M_n M_n^{-1}) mod M
```

```
#include <bits/stdc++.h>
#define int long long
const int N = 1e3;
int n;
int a[N], m[N], M[N];
int exgcd(int a, int b, int& x, int& y) {
    if (b == 0) \{ x = 1; y = 0; return a; \}
    int d = exgcd(b, a \% b, y, x);
    y -= a / b * x;
    return d;
}
void solve() {
    std::cin >> n;
    for (int i = 1; i <= n; i ++) std::cin >> m[i] >> a[i];
    int a1 = a[1], m1 = m[1];
    int ans = a1;
    for (int i = 2; i <= n; i ++) {
        int a2 = a[i], m2 = m[i];
        int a = m1, b = m2, c = ((a2 - a1) \% m2 + m2) \% m2;
        int d, x, y;
        d = exgcd(a, b, x, y);
        if (c % d) {
            std::cout << -1 << '\n';
            return;
        }
        // 求出 x 的最小特解
        x = ((c / d * x) % (b / d) + (b / d)) % (b / d);
        ans = a1 + x * m1;
        m1 = m2 / d * m1;
        ans = (ans \% m1 + m1) \% m1;
        a1 = ans;
    }
    std::cout << ans << '\n';</pre>
}
signed main() {
    std::ios::sync_with_stdio(0);
    std::cin.tie(0); std::cout.tie(0);
    solve();
    return 0;
```

筛质数

欧拉**筛**法

时间复杂的:O(n)

```
int vi[N], ps[N], cnt;
void get_prime(int n) {
    // 欧拉筛法
    for (int i = 2; i <= n; i ++) {
        if (vi[i] == 0) ps[++ cnt] = i;
        for (int j = 1; ps[j] * i <= n; j ++) {
            vi[ps[j] * i] = 1;
            if (i % ps[j] == 0) break;
        }
    }
}</pre>
```

埃式**筛**法

时间复杂的: $O(n\log(\log(n)))$ 很接近常数

miller-rabin 判断素数

```
// int qmul(int a, int b, int mod) {
       a = (a \% mod + mod) \% mod;
//
      int ans = 0;
      while (b) {
//
//
          if (b \& 1) ans = (ans + a) \% mod;
//
          a = (a + a) \% mod;
         b >>= 1;
//
//
//
      return ans;
// }
int qmul(__int128 a, __int128 b, __int128 mod) {
    return a % mod * (b % mod) % mod;
}
int qpow(int a,int n,int mod) { //快速幂
   int res=1;
   while(n) {
       if(n&1) res=qmul(res,a,mod);
       a=qmul(a,a,mod);
       n >>=1;
   }
   return res;
}
bool MRtest(int n) { //Miller Rabin Test
   if(n<3||n%2==0) return n==2;//特判
   int u=n-1, t=0;
   while(u\%2==0) u/=2,++t;
   int ud[]={2,325,9375,28178,450775,9780504,1795265022};
   for(int a:ud) {
       int v=qpow(a,u,n);
       if(v==1||v==n-1||v==0) continue;
       for(int j=1;j<=t;j++) {</pre>
           v=qmul(v,v,n);
           if(v==n-1&&j!=t){v=1;break;}//出现一个n-1,后面都是1,直接跳出
           if(v==1) return 0;//这里代表前面没有出现n-1这个解,二次检验失败
       if(v!=1) return 0;//Fermat检验
   }
   return 1;
}
```

整数分块

给定一个正整数 n,求集合 $\frac{n}{1},\frac{n}{2},\frac{n}{3},\cdots,\frac{n}{n}$ 的元素个数和集合

差不多只有 $2\sqrt{n}$ 种不同的取值

每一块的跳跃代码:

时间复杂度: $O(\sqrt{n})$

```
std::cin >> n; // 降序

for (int l = 1; l <= n; l ++) {

   int d = n / l, r = n / d;

   l = r;

   std::cout << d << ' ';

}
```

求 $\sum f(i)rac{n}{i}$ 可以用整数分块,切分成很多小块 [l,r] 并且对于 $i\in [l,r]$, $rac{n}{i}$ 的值都相同,所以可以用 $rac{n}{i}\sum f(i)$ 来求,一般会求 f(i) 的前缀和!

快速幂

```
int qpow(int a, int b, int mod) {
    a = (a % mod + mod) % mod;
    int ans = 1;
    while (b) {
        if (b & 1) ans = ans * a % mod;
        a = a * a % mod;
        b >>= 1;
    }
    return ans;
}
```

模乘

```
int qmul(int a, int b, int mod) {
    a = (a % mod + mod) % mod;
    int ans = 0;
    while (b) {
        if (b & 1) ans = (ans + a) % mod;
        a = (a + a) % mod;
        b >>= 1;
    }
    return ans;
}
```