



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：

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

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

$$\frac{c}{(a,b)}(ax + by) + \frac{c}{(a,b)}(ak_1 + bk_2) = c, \text{ 且 } ak_1 + bk_2 = 0$$

$$\text{所以：} ak_1 = -bk_2 = -[a, b] * N = -\frac{ab}{(a,b)} * N$$

$$\text{所以：} k_1 = -\frac{b}{(a,b)} * N, k_2 = \frac{a}{(a,b)} * N$$

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： $\frac{c}{d} * x_0, \frac{c}{d} * y_0$

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;
    }
    {
        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;
        }
        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 $(ax + by) \bmod m$ 的最小值

答案是：0

证明过程如下：

$$(ax + by) \bmod m$$

$$\text{等价于：} (ax + by + tm) \bmod m$$

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

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

求 $(ax + by + c) \bmod m$ 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：

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

$$\text{等价于：} (ax + by + c + tm) \bmod m$$

$$k * \gcd(a, b, m) + c \text{ 最小}$$

$$\text{所以令：} k = -c / \gcd(a, b, m)$$

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 : $(x_1 t_1, y_1 t_1, z_1)$

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 $ka \equiv ka' \pmod{m}$ 则 $a \equiv a' \pmod{\frac{m}{d}}$

$$m | k(a - a')$$

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

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 $exgcd$ 求出一个特解

容斥原理

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

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 <= 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';
}

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

$C(a, b) = \frac{a!}{b!(a-b)!} = C(a-1, b) + C(a-1, b-1)$ 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';
}

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：

$$n = p_1^{a_1} p_2^{a_2} \cdots p_k^{a_k}$$

$$\text{则答案为: } n * \frac{p_1-1}{p_1} * \frac{p_2-1}{p_2} * \frac{p_3-1}{p_3} * \cdots * \frac{p_k-1}{p_k}$$

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';
}

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 $a^{f(m)} \equiv 1(\text{mod } m)$

特殊情况下，若 m 是质数，则 $f(m) = m - 1$ ，所以有： $a^{m-1} \equiv 1(\text{mod } m)$

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：

$$ax \equiv 1(\text{mod } b)$$

$$ax + by \equiv 1$$

```
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 $\text{mod } p$ 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';
}

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 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ 求每一个元素的逆元：

令 $s_i = a_1 * a_2 * \dots * a_i$ 前缀乘法

求出 $s_1, s_2, s_3, \dots, s_n$

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

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

```

#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';
    }

    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);
        }
        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;
}

```

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

中国剩余定理

若 m_1, m_2, \dots, m_n 两两互质, 则同余方程 :

$$\begin{aligned}x &= a_1 \pmod{m_1} \\x &= a_2 \pmod{m_2} \\&\dots \dots \\x &= a_n \pmod{m_n}\end{aligned}$$

有唯一解, 且 \pmod{M} 的解唯一, $M = m_1 * m_2 * \dots * m_n$

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

则解为 :

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

```

#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';
}

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;
        }
    }
}
```

埃式筛法

时间复杂的： $O(n \log(\log(n)))$ 很接近常数

```
int vi[N], ps[N], cnt;
void get_prime(int n) {
    // 埃式筛法
    for (int i = 2; i * i <= n; i++) {
        if (vi[i] == 0) {
            for (int j = i * i; j <= n; j += i)
                vi[j] = 1;
        }
    }
    for (int i = 2; i <= n; i++) {
        if (vi[i]) continue;
        ps[++ cnt] = i;
    }
}
```

millerrabin 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++) {
            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 $\frac{n}{1}, \frac{n}{2}, \frac{n}{3}, \dots, \frac{n}{n}$ 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 $\sum f(i) \frac{n}{i}$ 可以用整数分块，切分成很多小块 $[l, r]$ 并且对于 $i \in [l, r]$ ， $\frac{n}{i}$ 的值都相同，所以可以用 $\frac{n}{i} \sum f(i)$ 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;  
}
```