N次剩余

Discrete Root

模数是质数时

设p是一个质数,求解:

$$x^a \equiv b \pmod{p}$$

求出一个特解

由于 p 是质数,必存在原根 g,则 $\{g^1,g^2,\cdots,g^{p-1}\}$ 构成了一个模 p 的完全剩余系,所以一定 $\exists c$ 使得 $x\equiv g^c\pmod p$,问题转化为求 c.

代入方程得到:

$$(g^a)^c \equiv b \pmod{p}$$

使用 **BSGS** 算法求解 c, 得到特解: $x_0 \equiv g^c \pmod{p}$.

得到通解

由于 $g^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$, 故

$$orall t \in \mathbb{Z}, \quad x^a \equiv g^{ac} \equiv g^{ac+t(p-1)} \equiv b \pmod p$$

又由于 g 是原根,所以可以肯定通解为:

$$orall t \in \mathbb{Z}, \; a \mid t(p-1), \quad x \equiv g^{c + rac{t(p-1)}{a}} \pmod{p}$$

由于 $a\mid t(p-1)\implies rac{a}{\gcd(a,p-1)}\mid t$,不妨设 $t=rac{a}{\gcd(a,p-1)}i$,那么通解写作:

$$orall i \in \mathbb{Z}, \quad x \equiv g^{c + rac{i \cdot (p-1)}{\gcd(a,p-1)}} \pmod p$$

实现时,遍历 $0 \leqslant i < \gcd(a,p-1)$ 即可,因为要取得不同的 x,要求取 i 使得 $\frac{i\cdot (p-1)}{\gcd(a,p-1)}$ 模 p-1 不同,显然当 $i=\gcd(a,p-1)$ 时又回到了 i=0 的情况。

Code

```
#include<bits/stdc++.h>
 1
 2
 3
    using namespace std;
 4
    typedef long long LL;
 5
 6
 7
    int gcd(int a, int b){ return b == 0 ? a : gcd(b, a % b); }
 8
9
    inline int fpow(int bs, int idx, int m){
        int res = 1;
10
        while(idx){
11
12
            if(idx & 1) res = 1ll * res * bs % m;
13
            bs = 111 * bs * bs % m;
14
            idx >>= 1;
        }
15
16
        return res;
    }
17
18
19
    int getSPR(int p){
20
        // get the smallest primitive root of PRIME p
        vector<int> factors; // PRIME factors of phi(p)=p-1
21
22
        int phip = p - 1;
23
        for(int i = 2; i * i <= phip; i++){
            if(phip % i) continue;
24
            factors.emplace_back(i);
25
            while(phip % i == 0) phip /= i;
26
        } if(phip > 1) factors.emplace_back(phip);
27
28
29
        int g = 0; // smallest primitive root
30
        for (g = 2; g \le p; g++) {
            bool ok = true;
31
            for(auto &factor : factors){
32
                if(fpow(g, (p-1) / factor, p) == 1){
33
                    ok = false; break;
34
35
                }
36
            }
37
            if(ok)
                   break;
        }
38
39
        return g;
40
    }
41
42
    int BSGS(int a, int b, int m){
        // solve a^x = b (mod m)
43
        unordered_map<int, int> val;
44
```

```
45
        int sq = sqrt(m) + 1;
        LL an = 1;
46
        for(int i = 1; i \le sq; i++) an = an * a % m;
47
        for(LL q = 0, cur = b; q \le sq; cur = cur * a % m, q++)
48
49
            val[cur] = q;
        for (LL p = 1, cur = an; p \le sq; cur = cur * an % m, p++)
50
            if(val.count(cur))
51
52
                return sq * p - val[cur];
53
        return -1;
    }
54
55
    vector<int> DiscreteRoot(int a, int b, int p){
56
        // solve x^a = b \pmod{p}
57
58
        vector<int> res;
        if(b == 0){ res.emplace_back(0); return res; }
59
60
        int g = getSPR(p);
        int c = BSGS(fpow(g, a, p), b, p);
61
        if(c == -1) return res;
62
        int d = gcd(a, p-1);
63
        int delta = (p - 1) / d;
64
        for(int i = 0; i < d; i++){
65
            int cur = (c + 1ll * i * delta % (p-1)) % (p-1);
66
            res.emplace_back(fpow(g, cur, p));
67
        }
68
69
        sort(res.begin(), res.end());
        return res;
70
71
    }
72
73
    int main(){
        int p, a, b; scanf("%d%d%d", &p, &a, &b);
74
75
        vector<int> ans = DiscreteRoot(a, b, p);
        printf("%d\n", (int)ans.size());
76
        for(auto &k : ans) printf("%d ", k);
77
        return 0;
78
79 }
```