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

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

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>
    using namespace std;
    typedef long long LL;
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){
10
        int res = 1;
11
        while(idx){
            if(idx & 1) res = 1ll * res * bs % m;
12
            bs = 111 * bs * bs % m;
13
            idx >>= 1;
14
15
        }
```

```
16
         return res;
17
18
19
     int getSPR(int p){
20
          // get the smallest primitive root of PRIME p
21
          vector<int> factors; // PRIME factors of phi(p)=p-1
22
          int phip = p - 1;
          for(int i = 2; i * i <= phip; i++){
23
24
              if(phip % i) continue;
25
              factors.emplace_back(i);
26
              while(phip % i == 0)
                                     phip /= i;
          } if(phip > 1) factors.emplace_back(phip);
27
28
29
          int g = 0; // smallest primitive root
30
          for(g = 2; g \leftarrow p; g++){
              bool ok = true;
31
32
              for(auto &factor : factors){
                  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){
43
          // solve a^x = b \pmod{m}
44
          unordered_map<int, int> val;
45
          int sq = sqrt(m) + 1;
          LL an = 1;
46
47
          for(int i = 1; i <= sq; i++)
                                         an = an \star a \% m;
48
          for(LL q = 0, cur = b; q \leftarrow sq; cur = cur \star a % m, q++)
49
50
          for(LL p = 1, cur = an; p \le sq; cur = cur * an % m, p++)
51
              if(val.count(cur))
52
                  return sq * p - val[cur];
53
          return -1;
54
55
56
     vector<int> DiscreteRoot(int a, int b, int p){
57
         // solve x^a = b \pmod{p}
58
          vector<int> res;
59
          if(b == 0){ res.emplace_back(0); return res; }
60
          int g = getSPR(p);
61
          int c = BSGS(fpow(g, a, p), b, p);
62
          if(c == -1) return res;
63
          int d = gcd(a, p-1);
64
          int delta = (p - 1) / d;
          for(int i = 0; i < d; i++){
65
              int cur = (c + 1ll * i * delta % (p-1)) % (p-1);
66
67
              res.emplace_back(fpow(g, cur, p));
68
69
          sort(res.begin(), res.end());
70
          return res;
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
77
          for(auto &k : ans) printf("%d ", k);
78
          return 0;
79
     }
```