

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 $\{g^1, g^2, \dots, g^{p-1}\}$ 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：

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

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

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

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

Code

```
1  #include<bits/stdc++.h>
2
3  using namespace std;
4
5  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){
12         if(idx & 1) res = 1ll * res * bs % m;
13         bs = 1ll * 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
21     vector<int> factors; // PRIME factors of phi(p)=p-1
22     int phip = p - 1;
23     for(int i = 2; i * i <= phip; i++){
24         if(phip % i) continue;
25         factors.emplace_back(i);
26         while(phip % i == 0) phip /= i;
27     } if(phip > 1) factors.emplace_back(phip);
28
29     int g = 0; // smallest primitive root
30     for(g = 2; g <= p; g++){
31         bool ok = true;
32         for(auto &factor : factors){
33             if(fpow(g, (p - 1) / factor, p) == 1){
34                 ok = false; break;
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;
46     LL an = 1;
47     for(int i = 1; i <= sq; i++) an = an * a % m;
48     for(LL q = 0, cur = b; q <= sq; cur = cur * a % m, q++){
49         val[cur] = q;
50     }
51     for(LL p = 1, cur = an; p <= sq; cur = cur * an % m, p++){
52         if(val.count(cur))
53             return sq * p - val[cur];
54     }
55     return -1;
56 }
57
58 vector<int> DiscreteRoot(int a, int b, int p){
59     // solve  $x^a = b \pmod{p}$ 
60     vector<int> res;
61     if(b == 0){ res.emplace_back(0); return res; }
62     int g = getSPR(p);
63     int c = BSGS(fpow(g, a, p), b, p);
64     if(c == -1) return res;
65     int d = gcd(a, p-1);
66     int delta = (p - 1) / d;
67     for(int i = 0; i < d; i++){
68         int cur = (c + 1LL * i * delta % (p-1)) % (p-1);
69         res.emplace_back(fpow(g, cur, p));
70     }
71     sort(res.begin(), res.end());
72     return res;
73 }
74
75 int main(){
76     int p, a, b; scanf("%d%d%d", &p, &a, &b);
77     vector<int> ans = DiscreteRoot(a, b, p);
78     printf("%d\n", (int)ans.size());
79     for(auto &k : ans) printf("%d ", k);
80     return 0;
81 }

```

