

代码部分：

```
1. package main
2.
3. import (
4.     "fmt"
5.     "math"
6. )
7.
8. func change(Gx [13]int, n int) [13]int { // 按照 Gx 洗牌。
9.     Gy := [13]int{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13}
10.    for i := 0; i < n; i++ {
11.        for j := 0; j < 13; j++ {
12.            Gy[j] = Gx[Gy[j]-1]
13.        }
14.    }
15.    return Gy
16. }
17.
18. func main() {
19.    var G1k, G2k, G3k = 5, 0, 2 // 洗牌次数（学号后三位）
20.    G := [13]int{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13}
21.    G1 := [13]int{10, 12, 1, 5, 2, 6, 13, 3, 8, 9, 7, 11, 4}
22.    G2 := [13]int{3, 6, 7, 1, 10, 13, 4, 2, 11, 12, 9, 5, 8}
23.    G3 := [13]int{4, 1, 3, 13, 11, 10, 6, 12, 8, 9, 5, 7, 2}
24.    G1_ := change(G1, 5)
25.    G2_ := change(G2, 0)
26.    G3_ := change(G3, 2)
27.    fmt.Println("按照 G1、G2、G3 分别洗牌", G1k, G2k, G3k, "次后结果如下：")
28.    fmt.Println(G1_, G2_, G3_)
29.    var G1n, G2n, G3n int // 存放 G1、G2、G3 的阶数。
30.    for i := 1; ; i++ { // 得到 G1 的阶数。
31.        G1__ := change(G1, i)
32.        if G1__ == G {
33.            G1n = i
34.            break
35.        }
36.    }
37.    for i := 1; ; i++ { // 得到 G2 的阶数。
38.        G2__ := change(G2, i)
39.        if G2__ == G {
40.            G2n = i
41.            break
42.        }
43.    }
44.    for i := 1; ; i++ { // 得到 G3 的阶数。
45.        G3__ := change(G3, i)
46.        if G3__ == G {
47.            G3n = i
```

```

48.         break
49.     }
50. }
51.     G1__ := int(math.Mod(float64(G1n-G1k), float64(G1n))) // 复原所要的次数为 Gn-
    Gk (mod Gn) 。
52.     G2__ := int(math.Mod(float64(G2n-G2k), float64(G2n)))
53.     G3__ := int(math.Mod(float64(G3n-G3k), float64(G3n)))
54.     fmt.Println("\n 若要复原只需分别再洗", G1__, G2__, G3__, "次, 得到结果如下: ")
55.     G1_ = change(G1_, G1__)
56.     G2_ = change(G2_, G2__)
57.     G3_ = change(G3_, G3__)
58.     fmt.Println(change(G1, G1n), change(G2, G2n), change(G3, G2n))
59. }

```

运行结果如下：

```

> <4 go 设置调用>
按照 G1、G2、G3 分别洗牌 5 0 2 次后结果如下：
[1 4 3 7 13 6 12 8 9 10 2 5 11] [1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13] [13 4 3 2 5 9 10 7 12 8 11 6 1]

若要复原只需分别再洗 30 0 10 次，得到结果如下：
[1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13] [1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13] [1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13]

进程 已完成，退出代码为 0

```