

```
1 package main
2 import(
3     "fmt"
4     "math/rand"
5     "os"
6     "strconv"
7     "time"
8 )
9 func main(){
10     lenargs:=len( os.Args )
11     rand.Seed( time.Now().UTC().UnixNano() )
12     switch( lenargs ){
13         case 1: {
14             fred:=rand.Int()%2
15             if fred==0 {
16                 fmt.Println( "Да" )
17             }else{
18                 fmt.Println( "Нет" )
19             }
20             break
21         }
22         case 2: {
23             y,err:= strconv.Atoi( os.Args[1] )
24             if err!=nil {
25                 fmt.Println( "аргумент должен быть целочисленным" )
26                 return
27             }
28             rnd:=rand.Int()%y
29             fmt.Println( rnd,"\n" )
30             break
31         }
32         default: {
33             a:=rand.Intn( lenargs )
34             if a==0 {
35                 fmt.Println( "Ничего не выбрано" )
36             } else {
37                 fmt.Println( os.Args[a] )
38             }
39         }
40     }
41 }
```