

Dado.java

```
1 import java.util.Random;
2
3
4 public class Dado {
5
6     private int numCaras;
7     private int valor;
8
9
10    public Dado (int numCaras) {
11
12        this.numCaras = numCaras;
13    }
14
15    public void tirar() {
16        Random valoraleatorio = new Random ();
17
18        valor = valoraleatorio.nextInt (numCaras);
19    }
20
21    public int tirada () {
22        return valor+1;
23    }
24
25
26
27 }
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38 /* final private int numeroCaras;
39 private static final Random valoraleatorio = new Random ();
40 private int[] valortirada;
41
42
43 //constructor
44
45 public Dado (int numCaras) {
46
47     this.numeroCaras = numCaras;
48
49
50 }
51
52 public int tirada() {
53
54     while (numeroCaras > 1) {
55
56         for (int numeroCaras; numeroCaras >= valortirada.length; ++){
57
58         }
59
60         valortirada = new int [numeroCaras];
61     }
62 }
```

Dado.java

```
63
64     return valortirada;
65 }
66
67
68
69 public void tirar(){
70
71     valortirada = valoraleatorio.nextInt() + 1;
72 }
73
74
75
76 }
77 */
78
79
80
81
82
83
```