## Dado.java

```
1import java.util.Random;
 2
 3
 4public class Dado {
 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
          valor = valoraleatorio.nextInt (numCaras);
18
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
      public int tirada() {
52
53
54
          while (numeroCaras > 1) {
55
              for (int numeroCaras; numeroCaras >= valortirada.length; ++) {
56
57
               }
58
59
60
              valortirada = new int [numeroCaras];
          }
61
62
```

## Dado.java

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