

```
1  class C06E03{
2      public static void main(String[] args){
3          DVD x;
4          //x = new DVD(); //nao pode pq DVD é abstract
5
6          DVDComedia c = new DVDComedia();
7          c.nome = "JACK ASS";
8
9          System.out.println(c.nome);
10
11         DVDSilvester d1 = new DVDSilvester();
12         d1.nome = "RAMBO";
13         d1.ordem = 1;
14
15         DVDSilvester d2 = new DVDSilvester();
16         d2.nome = "RAMBO";
17         d2.ordem = 2;
18
19         DVDSilvester d3 = new DVDSilvester();
20         d3.nome = "RAMBO";
21         d3.ordem = 3;
22
23         DVDSilvester d4 = new DVDSilvester();
24         d4.nome = "RAMBO";
25         d4.ordem = 4;
26
27         System.out.printf("%s %d\n", d1.nome, d1.ordem);
28         System.out.printf("%s %d\n", d2.nome, d2.ordem);
29         System.out.printf("%s %d\n", d3.nome, d3.ordem);
30         System.out.printf("%s %d\n", d4.nome, d4.ordem);
31     }
32 }
33
34 //-----
35
36 abstract class DVD{ //classe abstrata não pode ser instanciada
37     String nome;
38 }
39
40 //-----
41
42 class DVDComedia extends DVD{} //DVDComedia deriva (herda) de DVD
43
44 //-----
45
46 final class DVDSilvester extends DVD{ //classe final não pode ser
47     herdada
48     int ordem;
49 }
50
51 //-----
52 //class DVDRocky extends DVDSilvester{} //não pode pq DVDSilvester é
53 final
```