

```
1 package Pacotinho;
2 import java.util.Scanner;
3 public class Signo {
4     public static void main(String[] args) {
5         Scanner urso = new Scanner(System.in);
6         int dia, mes;
7         System.out.println("digite o dia do seu nascimento");
8         dia = urso.nextInt();
9         System.out.println("digite o mês do seu nascimento");
10        mes = urso.nextInt();
11        switch (mes) {
12            case 1:
13                if (dia < 21) {
14                    System.out.println("você é de Capicórnio");
15                } else {
16                    System.out.println("você é de Aquário");
17                }
18                break;
19            case 2:
20                if (dia < 20) {
21                    System.out.println("você é de Aquário");
22                } else {
23                    System.out.println("você é de Peixes");
24                }
25                break;
26            case 3:
27                if (dia < 21) {
28                    System.out.println("você é de Peixes");
29                } else {
30                    System.out.println("você é de Áries");
31                }
32                break;
33            case 4:
34                if (dia < 21) {
35                    System.out.println("você é de Áries");
36                } else {
37                    System.out.println("você é de Touro");
38                } break;
39            case 5:
40                if (dia < 21) {
41                    System.out.println("você é de Touro");
42                } else {
43                    System.out.println("você é de Gêmeos");
44                } break;
45            case 6:
46                if (dia < 21) {
47                    System.out.println("você é de Gêmeos");
48                } else {
49                    System.out.println("você é de Câncer");
50                } break;
51            case 7:
52                if (dia < 22) {
53                    System.out.println("você é de Câncer");
54                } else {
55                    System.out.println("você é de Leão");
56                } break;
57            case 8:
58                if (dia < 23) {
59                    System.out.println("você é de Leão");
60                } else {
61                    System.out.println("você é de Virgem");
62                } break;
```

```
63     case 9: if (dia<24) {
64         System.out.println("você é de Virgem");
65     } else {
66         System.out.println("você é de Libra");
67     } break;
68     case 10:
69         if (dia < 24) {
70             System.out.println("você é de Libra");
71         } else {
72             System.out.println("você é de Escorpião");
73         } break;
74     case 11:
75         if (dia < 24) {
76             System.out.println("você é de Escorpião");
77         } else {
78             System.out.println("você é de Sagitário");
79         } break;
80     case 12:
81         if (dia < 23) {
82             System.out.println("você é de Sagitário");
83         } else {
84             System.out.println("você é de Capicórnio");
85         } break;
86     default: System.out.println("formato de calendário não reconhecido, por favor, tente
    novamente no calendário gregoriano...");
87 }
88 urso.close();
89 }
90
91 }
92
```