```
public class MesDoAno {
 public static void main(String[] args) throws Exception {
      Scanner scanner = new Scanner(System.in);
   System.out.print("Digite um número entre 1 e 12 para saber o mês correspondente: ");
   int numeroMes = scanner.nextInt();
   String nomeMes;
   switch (numeroMes) {
     case 1:
       nomeMes = "Janeiro";
       break;
     case 2:
       nomeMes = "Fevereiro";
       break;
     case 3:
       nomeMes = "Março";
       break;
     case 4:
       nomeMes = "Abril";
       break;
     case 5:
       nomeMes = "Maio";
       break;
     case 6:
       nomeMes = "Junho";
       break;
     case 7:
       nomeMes = "Julho";
       break;
     case 8:
       nomeMes = "Agosto";
       break;
```

import java.util.Scanner;

case 9:

```
nomeMes = "Setembro";
       break;
     case 10:
       nomeMes = "Outubro";
       break;
     case 11:
       nomeMes = "Novembro";
       break;
     case 12:
       nomeMes = "Dezembro";
       break;
     default:
       nomeMes = "Número inválido! Insira um valor entre 1 e 12.";
       break;
   }
   System.out.println("O mês correspondente ao número " + numeroMes + " é: " + nomeMes);
   scanner.close();
 }
}
```