

```
import java.util.Scanner;

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;

            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();

}

}
```