

```
import java.util.Scanner;
```

```
public class ConversaoTemperatura {  
    public static void main(String[] args) {  
        Scanner sc = new Scanner(System.in);  
  
        // Entrada da temperatura em Celsius  
  
        System.out.print("Digite a temperatura em Celsius: ");  
  
        double celsius = sc.nextDouble();  
  
        // Conversões  
  
        double fahrenheit = (celsius * 9/5) + 32;  
  
        double kelvin = celsius + 273.15;  
  
        // Saída formatada  
  
        System.out.println("\nPráticas");  
  
        System.out.println("Temperatura em Celsius: " + celsius + " °C");  
  
        System.out.println("Temperatura em Fahrenheit: " + fahrenheit + " °F");  
  
        System.out.println("Temperatura em Kelvin: " + kelvin + " K");  
  
        sc.close();  
    }  
}
```

```
import java.util.Scanner;
```

```
public class SistemaEscolar {  
    public static void main(String[] args) {
```

```
Scanner sc = new Scanner(System.in);

double[] notas = new double[8];

// Entrada das 8 notas

for (int i = 0; i < 8; i++) {

    System.out.print("Digite a nota " + (i + 1) + ": ");

    notas[i] = sc.nextDouble();

}

// Cálculo das médias bimestrais

double b1 = (notas[0] + notas[1]) / 2;

double b2 = (notas[2] + notas[3]) / 2;

double b3 = (notas[4] + notas[5]) / 2;

double b4 = (notas[6] + notas[7]) / 2;

// Cálculo das médias semestrais

double s1 = (b1 + b2) / 2;

double s2 = (b3 + b4) / 2;

// Média final

double mediaFinal = (s1 + s2) / 2;

// Saída formatada

System.out.println("\nPráticas");

System.out.println("1º Bimestre: " + b1);

System.out.println("2º Bimestre: " + b2);

System.out.println("1º Semestre: " + s1);
```

```

        System.out.println("-----");

        System.out.println("3º Bimestre: " + b3);

        System.out.println("4º Bimestre: " + b4);

        System.out.println("2º Semestre: " + s2);

        System.out.println("-----");

        System.out.println("Média Final: " + mediaFinal);


        sc.close();

    }

}

import java.util.Scanner;

public class ConversaoTemperatura {

    public static void main(String[] args) {

        Scanner sc = new Scanner(System.in);

        // Entrada da temperatura em Celsius

        System.out.print("Digite a temperatura em Celsius: ");

        double celsius = sc.nextDouble();

        // Conversões

        double fahrenheit = (celsius * 9/5) + 32;

        double kelvin = celsius + 273.15;

        // Saída formatada

        System.out.println("\nPráticas");
    }
}

```

```
System.out.println("Temperatura em Celsius: " + celsius + " °C");
```

```
System.out.println("Temperatura em Fahrenheit: " + fahrenheit + " °F");
```

```
System.out.println("Temperatura em Kelvin: " + kelvin + " K");
```

```
sc.close();
```

```
}
```

```
}
```