```
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) {
```

import java.util.Scanner;

```
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("2° Bimestre: " + b2);
System.out.println("1° Semestre: " + s1);
```

```
System.out.println("-----");
     System.out.println("3° Bimestre: " + b3);
     System.out.println("4° Bimestre: " + b4);
     System.out.println("2° 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("\nPr\u00e4ticas");
```

```
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();

}
```