1. **Verificar se um número é positivo ou negativo:**

java

Copiar

public class Exercicios {

public static void verificarPositivoOuNegativo(int numero) {

if (numero > 0) {

System.out.println("O número é positivo.");

} else if (numero < 0) {

System.out.println("O número é negativo.");

} else {

System.out.println("O número é zero.");

}

}

}

1. **Determinar se um número é par ou ímpar:**

java

Copiar

public class Exercicios {

public static void verificarParOuImpar(int numero) {

if (numero % 2 == 0) {

System.out.println("O número é par.");

} else {

System.out.println("O número é ímpar.");

}

}

}

1. **Receber dois números e exibir o maior deles:**

java

Copiar

public class Exercicios {

public static void exibirMaiorNumero(int numero1, int numero2) {

if (numero1 > numero2) {

System.out.println("O maior número é: " + numero1);

} else if (numero2 > numero1) {

System.out.println("O maior número é: " + numero2);

} else {

System.out.println("Os números são iguais.");

}

}

}

1. **Verificar se uma pessoa pode votar (idade mínima de 16 anos):**

java

Copiar

public class Exercicios {

public static void verificarPodeVotar(int idade) {

if (idade >= 16) {

System.out.println("Você pode votar.");

} else {

System.out.println("Você não pode votar.");

}

}

}

1. **Determinar se um ano é bissexto:**

java

Copiar

public class Exercicios {

public static void verificarAnoBissexto(int ano) {

if ((ano % 4 == 0 && ano % 100 != 0) || (ano % 400 == 0)) {

System.out.println("O ano " + ano + " é bissexto.");

} else {

System.out.println("O ano " + ano + " não é bissexto.");

}

}

}