2 –

**import** java.util.Scanner;

**public** **class** exercilaçosrep2 {

**public** **static** **void** main (String args[])

{

Scanner ler = **new** Scanner(System.***in***);

**int** num1, num2, num3;

System.***out***.println("Insira o primeiro número: ");

num1 = ler.nextInt();

System.***out***.println("Insira o segundo número: ");

num2 = ler.nextInt();

System.***out***.println("Insira o terceiro número: ");

num3 = ler.nextInt();

**if**(num1<num2)

{

**if**(num2<num3)

{

System.***out***.println(num1+" - " +num2+ " - " +num3);

}

**else** **if**(num1<num3)

{

System.***out***.println(num1+" - " +num3+ " - " +num2);

}

**else**

{

System.***out***.println(num3+" - " +num1+ " - " +num2);

}

}

**else** **if**(num2<num3)

{

**if**(num1<num3)

{

System.***out***.println(num2+" - " +num1+ " - " +num3);

}

**else**

{

System.***out***.println(num2+" - " +num3+ " - " +num1);

}

}

**else**

{

System.***out***.println(num3+" - " +num2+ " - " +num1);

}

}

}

3-

**import** java.util.Scanner;

**public** **class** exerclaçosrep3 {

**public** **static** **void** main (String args[])

{

**int** op, idade;

Scanner ler = **new** Scanner (System.***in***);

System.***out***.println("Insira a idade: ");

idade = ler.nextInt();

**if**(idade<=10 && idade<=14)

{

System.***out***.println("Infantil");

}

**else** **if**(idade>=15 && idade<=17)

{

System.***out***.println("Juvenil");

}

**else** **if**(idade>=18 && idade<=25)

{

System.***out***.println("Adulto");

}

**else**

{

System.***out***.println("Idade inválida");

}