**2-**

**import** java.util.Scanner;

**public** **class** EXERC2 {

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

{**int** totalDias, ano, mes, dia;

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

System.***out***.println("Entre com o total de dias vividos: ");

totalDias = ler.nextInt();

ano = totalDias/365;

mes = (totalDias%365)/30;

dia = (totalDias%365)%30;

System.***out***.println("Você tem "+ano+"anos"+mes+"meses"+dia+"dias de vida");

}

}

5-

**import** java.util.Scanner;

**public** **class** EXERC5 {

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

{ **double** nota1, nota2, nota3, media;

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

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

nota1 = ler.nextDouble();

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

nota2 = ler.nextDouble();

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

nota3 = ler.nextDouble();

media = ((nota1 + nota2 + nota3)/3);

System.***out***.println("A média final é: "+media);

**3-**

**import** java.util.Scanner;

**public** **class** PRIMEIROEX {

**private** **static** Scanner *ler*;

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

{**int** horas, segundos, minutos, seg;

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

System.***out***.println("Duração do evento em segundos ");

segundos = *ler*.nextInt();

horas = (segundos/3600);

minutos = ((segundos%3600)/60);

seg = ((segundos%3600)%60);

System.***out***.println("/nA duração do evento foi de horas" +horas+ " minutos" +minutos+ " segundos"

+seg);