Faça um sistema que leia a idade de uma pessoa expressa em anos, meses e dias e mostre-a expressa apenas em dias.

public class ClasseExerciciotres {

private static Object LE;

public static void main(String[] args) {

// TODO Auto-generated method stub

int dias, meses, anos, resultado;

System.out.print ("Informe sua idade em anos: ");

Object leia;

anos=leia.nexInt();

System.out.print ("Informe sua idade em meses: ");

meses=leia.nexInt();

System.out.print ("Informe sua idade em dias: ");

dias=leia).nexInt();

resultado = (anos\*365) + dias;

System.out.print("Sua idade convertida é " + resultado);

}

}

Faça um sistema que leia a idade de uma pessoa expressa em dias e mostre-a expressa em anos, meses e dias.

package ClasseJava;

import java.util.Scanner;

public class ClasseExercicio {

public static void main(String[] args) {

// TODO Auto-generated method stub

int totaldias,anos,meses,dias;

Scanner entrada = new Scanner(System.in);

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

totaldias = entrada.nextInt();

anos = totaldias / 365;

}

}

Faça um sistema que leia o tempo de duração de um evento em uma fábrica expressa em segundos e mostre-o expresso em horas, minutos e segundos.

package java.ultil;

import com.sun.source.util.DocTreeScanner;

public class ClasseExerciciodois {

public static <Scanner> void main(String[] args) {

// TODO Auto-generated method stub

int segundos,tempo;

Scanner ler = new Scanner(System.in);

float tds;

float tdh;

float tdd;

System.out.println("Informe o tempo de duração em segundos: ");

Object input;

tds = (float) ((Object) input);

tdh = (tds/60);

tdd= (tdh/24);

System.out.println(" O tempo de duração em segundos é " + tds + " Segundos" );

System.out.println( " O tempo de duração em horas é "+ tdh + " horas " );

System.out.println( " O tempo de duração em dias é "+ tdd + " Dias" );

}

}