RUTHE FERREIRA DE ALMEIDA Nº35

VICTOR GONÇALVES VOLPI Nº36

1 DS A

1.Criar um programa que leia o peso e a altura de um usuário. Informar o seu IMC junto com a respectiva condição:

1. Leia o peso (peso)

2. Leia altura (altura)

3. calcule o imc (imc🡪peso/altura)

4. se (imc < 18,5) então

5. escreva (“excesso de Magreza”)

6. se (imc==18,5-25) então

7. escreva (“Peso Normal”)

8. se (imc==25-30) então

9. escreva (“Excesso de Peso”)

10. se (imc==30-35) então

11. escreva (“Obesidade Grau I”)

12. se (imc==35-40) então

13. escreva (“Obesidade Grau II”)

14. senão

15. se (imc>40) então

16. escreva (“Objesidade Grau III”)

17.Apresentar imc (imc)

**programaPeso**

import java.util.Scanner;

public class PesoAltura {

public static void main (String[] args){

double peso,altura, imc;

System.out.println("Digite a Altura:");

Scanner ler=new Scanner(System.in);

altura=ler. nextDouble ();

System.out.println("Digite o peso:");

peso=ler. nextDouble ();

imc = peso/(altura\*altura)

if(imc<=18,5) {

}

Sytem.out.println(“As medidas não fazem um triângulo.");

} else if (a==b && b==c && c==a) {

Sytem.out.println(“As medidas fazem um triângulo equilátero.");

} else if (a=b && b=c && c=a) {

Sytem.out.println(“As medidas fazem um triângulo escaleno.");

} else {

Sytem.out.println(“As medidas fazem um triângulo isósceles.");

}

ler. close ();

}

}

}

}

}