package Familia28;

import java.util.Scanner;

public class RepeticaoPara {

public static void main(String[] args) {

// **TODO** Auto-generated method stub

//Entre com 5 valores e mostre o somatório dos 5 valores lidos.

float valor,soma=0;

//int x;

byte x;

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

for(x=1;x<=5;x++)

{

System.***out***.println("\nEntre com um valor: ");

valor = leia.nextFloat(); //6,5 9,0

soma = soma +valor;

}

System.***out***.println("\nSomatório dos valores: "+soma);

}

}

package Familia28;

import java.util.Scanner;

public class RepeticaoEnquanto {

public static void main(String[] args) {

// **TODO** Auto-generated method stub

float nota1,nota2,nota3,somamedia=0,media,mediageral;

int cont=0;

try (Scanner leia = new Scanner(System.***in***)) {

System.***out***.println("\nEntre com a primeira nota: ");

nota1 = leia.nextFloat();

System.***out***.println("\nEntre com a segunda nota: ");

nota2 = leia.nextFloat();

System.***out***.println("\nEntre com a terceira nota: ");

nota3 = leia.nextFloat();

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

System.***out***.printf("\nMedia: %2.2f",media);//7,5

while(media!=0)

{

somamedia = somamedia + media;

cont++;

System.***out***.println("\nEntre com a primeira nota: ");

nota1 = leia.nextFloat();

System.***out***.println("\nEntre com a segunda nota: ");

nota2 = leia.nextFloat();

System.***out***.println("\nEntre com a terceira nota: ");

nota3 = leia.nextFloat();

media = (nota1+nota2+nota3)/3; //6,5

System.***out***.printf("\nMedia: %.2f",media);

}

}

mediageral = somamedia / cont;

System.***out***.println("\nMédia geral: "+mediageral);

}

}

package Familia28;

import java.util.Scanner;

//Entre com um valor para mostrar a tabuada deste valor.

public class RepeticaoFacaEnquanto {

public static void main(String[] args) {

// **TODO** Auto-generated method stub

int tabuada,res,x=1;

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

System.***out***.println("\nEntre com o valor da tabuada: ");

tabuada = leia.nextInt();//5

for(int y=1;y<=15;y++)

{

System.***out***.println("\n");

}

do

{

res = tabuada \* x;

System.***out***.println("\n"+tabuada+" \* "+x+" = "+res);

x++;

}

while(x<=10);

System.***out***.println("\nMuito obrigado pela participação!!!");

}

}