package Turma15;

import java.util.Scanner;

public class AulaCondicional {

public static void main(String[] args) {

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

float n1,n2,n3,media;

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

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

n1 = ler.nextFloat();

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

n2 = ler.nextFloat();

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

n3 = ler.nextFloat();

media = (n1+n2+n3)/3;

System.***out***.printf("\nA média foi de: %2.2f", media);

if(media>=7 && media<=10)

{

System.***out***.println("\nAluno aprovado!!!");

}

else if(media>=5 && media<7)

{

System.***out***.println("\nAluno de exame!!!");

}

else if(media>=0 && media<5)

{

System.***out***.println("\nAluno reprovado!!!");

}

else

{

System.***out***.println("\nMédia fora da faixa de notas!!!");

}

}

}

package Turma15;

import java.util.Scanner;

public class AulaCondicional1 {

public static void main(String[] args) {

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

float num1,num2,res=0;

char op;

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

System.***out***.println("\nEntre com o primeiro número: ");

num1 = ler.nextFloat();

System.***out***.println("\nEntre com o segundo número: ");

num2 = ler.nextFloat();

System.***out***.println("\n+ -Soma \n- -Subtração \n\* -Multiplicação \n/ -Divisão");

op = ler.next().charAt(0);

switch(op)

{

case '+':

res = num1+num2;

break;

case '-':

res = num1-num2;

break;

case '\*':

res = num1\*num2;

break;

case '/':

res = num1/num2;

break;

default:

System.***out***.println("\nOpção inválida!!!");

}

System.***out***.printf("\nResultado da operação: %5.2f",res);

}

}

package Turma15;

public class Teste2 {

public static void main(String[] args) {

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

String levelString="Expert";

int level = 0;

//Usando String no switch

switch(levelString){

//Usando String no case

case "Beginner": level = 1;

break;

case "Intermediate": level = 2;

break;

case "Expert": level = 3;

break;

default: level = 0;

break;

}

System.***out***.println("Seu nível e: " + level);

}

}