**import** java.util.Scanner;

**public** **class** projeto10

{

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

{

String nome = **null**, nomeA = **null**, nomeB = **null**, nomeC = **null**;

**int** opcao = 0, cont2 = 0, cont = 0;

**double** media = 0, nota1 = 0, nota2 = 0, soma= 0, soma2 = 0, maior = 0, maior2 = 0, menor = 100;

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

**while**(opcao!=2)

{

System.***out***.println("Digite seu Nome:");

nome=leia.next();

nome=nome.toUpperCase();

System.***out***.println("Digite a nota do 1º Bimestre:");

nota1=leia.nextDouble();

cont=cont+1;

System.***out***.println("Digite a nota do 2º Bimestre:");

nota2=leia.nextDouble();

cont2=cont2+1;

soma=nota1+nota2;

soma2=soma2+nota1+nota2;

System.***out***.println("Soma do Semestre= "+soma);

System.***out***.println("=============================");

**if**(soma>=60)

{

System.***out***.println("Situação = Aprovado(a)");

}

**else**

{

System.***out***.println("Situação = Reprovado(a)");

}

System.***out***.println("=================================");

System.***out***.println(" Deseja inserir mais notas? ");

System.***out***.println(" 1 - Sim ");

System.***out***.println(" 2 - Não ");

opcao=leia.nextInt();

**if**(nota1>maior)

{

nomeA=nome;

maior=nota1;

}

**if**(nota2>maior2)

{

nomeB=nome;

maior2=nota2;

}

**if**(soma<menor)

{

menor=soma;

nomeC=nome;

}

}

media=soma2/(cont+cont2);

System.***out***.println("A maior nota do 1º Bimestre foi: "+nomeA+" = "+maior);

System.***out***.println("A maior nota do 2º Bimestre foi: "+nomeB+" = "+maior2);

System.***out***.println("A menor nota do semestre foi: "+nomeC+" "+menor);

System.***out***.println("A média de todas as notas é: "+media);

}

}