Questão 1

import java.util.Scanner;

public class att1 {

public static void main(String[] args) {

int telefone;

String nome, endereco;

Scanner ler = new Scanner(System.in);

System.out.printf("Digite seu nome: ");

nome=ler.nextLine();

System.out.printf("Digite a rua da sua casa : ");

endereco=ler.nextLine();

System.out.printf("Digite seu numero: ");

telefone=ler.nextInt();

System.out.printf("Ola %s...\nCasa atual: %s\nTelefone: %d",nome,endereco,telefone);

}

}

Questão 2

import java.util.Scanner;

public class att2 {

public static void main(String[] args) {

float cot,num;

Scanner ler = new Scanner(System.in);

System.out.printf("Digite a quantia a ser convertido: ");

num=ler.nextFloat();

System.out.printf("Digite a atual valor do dolar: ");

cot=ler.nextFloat();

System.out.printf("o valor convertido e %.1f R$",num\*cot);

}

}

Questão 3

import java.util.Scanner;

public class att3 {

public static void main(String[] args) {

Scanner ler = new Scanner(System.in);

float prest,venc;

int atraso;

System.out.printf("Digite a prestacao vencida: ");

prest =ler.nextFloat();

System.out.printf("Digite a taxa periodica: ");

venc =ler.nextFloat();

System.out.printf("Digite quantos meses de atraso: ");

atraso =ler.nextInt();

System.out.printf("\n Prestacao atrasada : %.2f R$\nMeses de atraso : %d\nJuros a serem cobrados: %.2f\nTotal : %.2f R$",prest,atraso,venc,prest\*venc\*atraso);

}

}

Questão 4

import java.util.Scanner;

public class att4 {

public static void main(String[] args) {

Scanner ler = new Scanner(System.in);

int num1,num2;

System.out.printf("Insira o primeiro valor: ");

num1=ler.nextInt();

System.out.printf("Insira o segundo valor: ");

num2=ler.nextInt();

if(num1+num2>10) {

System.out.printf("O total foi de %d",num1+num2);

}else {

System.out.printf("<10");

}

}

}

Questão 5

import java.util.Scanner;

public class att5 {

public static void main(String[] args) {

float nota1,nota2,nota3,media,maiornota,menornota;

Scanner ler = new Scanner(System.in);

System.out.printf("Digite sua 1° Nota: ");

nota1=ler.nextFloat();

maiornota=nota1;

menornota=nota1;

System.out.printf("Digite sua 2° Nota: ");

nota2=ler.nextFloat();

if(nota2>maiornota) {

maiornota=nota2;

}else if(nota2<menornota) {

menornota=nota2;

}

System.out.printf("Digite sua 3° Nota: ");

nota3=ler.nextFloat();

if(nota3>maiornota) {

maiornota=nota3;

}else if(nota3<menornota) {

menornota=nota3;

}

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

System.out.printf("\nMedia: %.1f",media);

System.out.printf("\nMaior Nota : %.1f\nMenor nota: %.1f\n",maiornota,menornota);

if(media>=7) {

System.out.printf("Aluno aprovado");

}else {

System.out.printf("Aluno reprovado");

}

}

}