**DECLARAR VARIÁVEL**

private String nome (int idade);

**GetterSetter – Classes**

public void setNome(String nome){

this.nome = nome;

}

public String getNome(){

return nome;

}

**CONSTRUTOR VAZIO COM INICIALIZAÇÃO DE ARRAYLIST**

public Cliente(){

classeList = new ArrayList<Classe>();

}

**ARRAYLIST**

private ArrayList<Classe> classeList;

**GetSet ArrayList**

public ArrayList<Classe> getClasseList(){

return classeList;

}

public void addClasse(Classe classe){

this.classeList.add(classe);

}

**MÉTODO ANALISE**

public void deposito(double valor){

if(valor>=0){

saldo -=valor;

}

}

**LEITURA**

Scanner ler = new Scanner(System.in);

Opção Sim/Não – ler.next().equalsIgnoreCase(“S”);

String – ler.nextLine();

Double – ler.nextDouble();

**MAIN**

public static void main(String[] args){}

**CRIAR OBJETO**

Objeto b = new Objeto();

**MENU**

While(true){

int menu = menu();

if(menu ==1){}

else if(menu ==2){break;}

}

**IMPRESSÕES**

System.out.print(); - imprime na mesma linha (Teste: 123)

System.out.println(); - imprime abaixo

System.out.prinf(“Seu saldo: %.2f”, c.saldo()); - imprime com duas casas decimais (0.50)

**LOOPING**

while(true){

novoInv = loop(i);

if(novoInv){

imprimir o valor

}else{break;

}

}

**CHAMANDO O LOOPING**

public static boolean loop(Investimento i){

System.out.print("Deseja processar mais um ano? (S/N)");

return ler.next().equalsIgnoreCase("S");

}