```
1: public class HumanNode {
        HumanNode prev, next;
 2:
 3:
        private String name;
 4:
        private String
                        adress;
        private String
 5:
                        cpf;
 6:
        private char
                        sexo;
        private int
                        age;
 7:
 8:
        HumanNode () {
 9:
                prev = next = null;
10:
        HumanNode ( String myName, String myAdress, String myCpf, char mySexo, int myAge ) {
11:
               this.name=myName;this.adress=myAdress;this.cpf=myCpf;this.sexo=mySexo;this.age=myAge;
12:
13:
        ·
/**
14:
                Retorna o campo nome
        public String getName () {
15:
16:
                return this.name;
17:
        }
        _/**
18:
                Retorna o campo Endereco
                                                 */
19:
        public String getAdress () {
                return this.adress;
20:
21:
        _/**
22:
                Retorna o campo cpf
23:
        public String getCPF () {
24:
                return this.cpf;
25:
        }
/**
26:
                Retorna o campo sexo
27:
        public char getSexo () {
28:
                return this.sexo;
29:
        /**
        /** Retorna o campo idade
public int getAge () {
30:
31:
32:
                return this.age;
33:
34:
                Seta o campo nome
35:
        public void setName (String n) {
                this.name = n;
36:
37:
        }
/**
38:
                Seta o campo endereco
39:
        public void setAdress (String add) {
40:
                this.adress = add;
41:
        /**
42:
                Seta o campo cpf
        public void setCPF (String c) {
43:
44:
                this.cpf = c;
45:
        _/**
46:
                Seta o campo sexo
47:
        public void setSexo (char sex) {
48:
                this.sexo = sex;
       }
/**
49:
                Seta o campo idade
50:
        public void setAge (int ag) {
51:
                this.age = ag;
52:
53:
        /**
54:
                Imprime dados completos da pessoa
55:
        public void printMe() {
                System.out.println ("----");
System.out.println ( this.getName() );
56:
57:
                System.out.println ( this.getCPF() );
58:
                System.out.println ( this.getAdress() );
System.out.println ( this.getSexo() );
59:
60:
                System.out.println ( this.getAge() );
61:
62:
                System.out.println ("-----");
        }
/**
63:
64:
                Retorna os dados completos da pessoa numa String
65:
        public String printMeG() {
66:
                String retorno =
                                  "-----\n"+
67:
                                 "Nome:\t"+this.getName()+"\n"+
68:
                                 "CPF:\t"+this.getCPF()+"\n"+
69:
70:
                                 "Idade:\t"+this.getAge()+"\n"+
                                 "Sexo:\t"+this.getSexo()+"\n"+
71:
                                 "Endereço:\t"+this.getAdress()+"\n"+
72:
                                  "-----\n";
73:
74:
                return retorno;
75:
        }
76: }
```