package ExerciciosPoo;

import java.text.NumberFormat;

public class Empregado {

private String nome;

private double salario;

public Empregado(String n,double s)

{

this.setNome(n);

this.setSalario(s);

}

public String getNome() {

return nome;

}

public void setNome(String nome) {

this.nome = nome;

}

public double getSalario() {

return salario;

}

public void setSalario(double salario) {

this.salario = salario;

}

public void aumentarSalario(double percentual)

{

salario \*= 1 + percentual / 100;

}

public String formatarMoeda()

{

NumberFormat nf = NumberFormat.*getCurrencyInstance*();

nf.setMinimumFractionDigits(2);

String formatoMoeda = nf.format(salario);

return formatoMoeda;

}

public void imprimir()

{

System.***out***.println("\nNome: "+nome+" \t\tSalário: "+this.formatarMoeda());

}

}

package ExerciciosPoo;

public class TesteEmpregado {

public static void main(String[] args) {

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

Empregado[] lista = new Empregado[3];

lista[0] = new Empregado("Júlia Matias",4500);

lista[1] = new Empregado("Luísa Magalhães",5460);

lista[2] = new Empregado("Kynara Santos",15000);

for(Empregado roda:lista)

{

roda.imprimir();

}

System.***out***.println("\n------------------------------------------------------------------");

for(Empregado roda:lista)

{

roda.aumentarSalario(30);

roda.imprimir();

}

}

}

package ExerciciosPoo;

public class Paciente {

private String nome;

private String cpf;

private String diagnostico;

private String profissao;

private int idade;

public Paciente (String nome,String cpf,String diagnostico,String profissao,int idade)

{

this.nome = nome;

this.cpf = cpf;

this.diagnostico = diagnostico;

this.profissao = profissao;

this.idade = idade;

}

public String getNome() {

return nome;

}

public void setNome(String nome) {

this.nome = nome;

}

public String getCpf() {

return cpf;

}

public void setCpf(String cpf) {

this.cpf = cpf;

}

public String getDiagnostico() {

return diagnostico;

}

public void setDiagnostico(String diagnostico) {

this.diagnostico = diagnostico;

}

public String getProfissao() {

return profissao;

}

public void setProfissao(String profissao) {

this.profissao = profissao;

}

public int getIdade() {

return idade;

}

public void setIdade(int idade) {

this.idade = idade;

}

public void imprimirInfo()

{

System.***out***.println("\nPaciente: "+nome+"\nCPF: "+cpf+"\nDiagnóstico: "+diagnostico+"\nProfissão: "+profissao+"\nIdade: "+idade);

}

}

package ExerciciosPoo;

public class TestePaciente {

public static void main(String[] args) {

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

Paciente TestePaciente = new Paciente("Luana Caldas","935.267.578-00","Diabetes tipo1 com prescrição médica para hemodiálise 3x na semana","Engenheira Civil",29);

System.***out***.println("\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*CADASTRO HEMODIÁLISE\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*");

TestePaciente.imprimirInfo();

}

}