**Exercicio 1**

package classes;public class Pessoa  
{  
//ATRIBUTOS  
private String nome;  
private String endereco;  
private String telefone;   
  
//CONSTRUTOR   
public Pessoa(String nome) {  
this.nome = nome;  
}  
//SOBRECARGA  
public Pessoa(String nome,String endereco) {  
this.nome = nome;  
this.endereco = endereco;   
}  
//SOBRECARGA  
public Pessoa(String nome,String endereco,String telefone) {  
this.nome = nome;  
this.endereco = endereco;   
this.telefone = telefone;  
}  
public String getNome() {  
return nome;  
}  
public void setNome(String nome) {  
this.nome = nome;  
}  
public String getEndereco() {  
return endereco;  
}  
public void setEndereco(String endereco) {  
this.endereco = endereco;  
}  
public String getTelefone() {  
return telefone;  
}  
public void setTelefone(String telefone) {  
this.telefone = telefone;  
}  
  
  
}

**Exercio 2** - arquivo 1

package classes;public class Fornecedor extends Pessoa  
{  
  
private double valorCredito;  
private double valorDivida;  
  
public Fornecedor(String nome, String endereco, String telefone, double valorCredito, double valorDivida)  
{  
super(nome, endereco, telefone);  
this.valorCredito = valorCredito;  
this.valorDivida = valorDivida;  
} public double getValorCredito() {  
return valorCredito;  
} public void setValorCredito(double valorCredito) {  
this.valorCredito = valorCredito;  
} public double getValorDivida() {  
return valorDivida;  
} public void setValorDivida(double valorDivida) {  
this.valorDivida = valorDivida;  
}  
  
public double obterSaldo (){  
return this.valorCredito - this.valorDivida;  
  
}  
  
  
}

package classes;public class ListaExercio\_2 { public static void main(String[] args) {  
  
Fornecedor fornecedor1 = new Fornecedor("Oi", "Oi", "2222-2222", 1233, 1232);  
  
  
System.out.println("Nome: " + fornecedor1.getNome());  
System.out.println("Endereço: " + fornecedor1.getEndereco());  
System.out.println("Telefone: " + fornecedor1.getTelefone());  
System.out.println("Valor Credito: " + fornecedor1.getValorCredito());  
System.out.println("Valor Dívida: " + fornecedor1.getValorDivida());  
System.out.println("Saldo: " + fornecedor1.obterSaldo());  
  
fornecedor1.setNome("Novo nome");  
fornecedor1.setEndereco("Disney");  
fornecedor1.setTelefone("4002-89222");  
fornecedor1.setValorDivida(20);  
fornecedor1.setValorCredito(9);  
  
System.out.println("Nome: " + fornecedor1.getNome());  
System.out.println("Endereço: " + fornecedor1.getEndereco());  
System.out.println("Telefone: " + fornecedor1.getTelefone());  
System.out.println("Valor Credito: " + fornecedor1.getValorCredito());  
System.out.println("Valor Dívida: " + fornecedor1.getValorDivida());  
System.out.println("Saldo: " + fornecedor1.obterSaldo());  
  
}} (editado)

Exercicio 2 - arquivo 2

package aula18;public class Fornecedor extends Pessoa { private double valorCredito;  
private double valorDivida; public Fornecedor(String nome, String endereco, String telefone, double valorCredito, double valorDivida) {  
super(nome, endereco, telefone);  
this.valorCredito = valorCredito;  
this.valorDivida = valorDivida;  
} public double getValorCredito() {  
return valorCredito;  
} public void setValorCredito(double valorCredito) {  
this.valorCredito = valorCredito;  
} public double getValorDivida() {  
return valorDivida;  
} public void setValorDivida(double valorDivida) {  
this.valorDivida = valorDivida;  
}  
  
public double obterSaldo() {  
return this.valorCredito - this.valorDivida;  
}}

Exercicio 3