**Vamos codificar:**

~~1) Crie uma classe cliente e apresente os atributos e métodos referentes esta classe, em seguida crie um objeto cliente, defina as instancias deste objeto e apresente as informações deste objeto no console.~~

~~2) Crie uma classe avião e apresente os atributos e métodos referentes esta classe, em seguida crie um objeto avião, defina as instancias deste objeto e apresente as informações deste objeto no console.~~

~~3) Crie uma classe produto eletrônico e apresente os atributos e métodos referentes esta classe, em seguida crie um objeto produto eletrônico, defina as instancias deste objeto e apresente as informações deste objeto no console.~~

~~4) Crie uma classe funcionário e apresente os atributos e métodos referentes esta classe, em seguida crie um objeto funcionário, defina as instancias deste objeto e apresente as informações deste objeto no console.~~

5) Crie uma classe patinete e apresente os atributos e métodos referentes esta classe, em seguida crie um objeto patinete, defina as instancias deste objeto e apresente as informações deste objeto no console.

6) Crie uma classe conta bancaria e apresente os atributos e métodos referentes esta classe, em seguida crie um objeto conta bancaria, defina as instancias deste objeto e apresente as informações deste objeto no console.

//Atributos:

String login;

String senha;

Double Saldo bancário;

Double Valor do cartão de crédito;

Int numParcela

//Método:

Public void PagarConta(double Saldo bancario){

PagarConta = Saldo bancário – Valor do cartão de crédito

System.out.println(“Saldo final após o pagamento: R$” + PagarConta); }

//Parcelar a fatura do cartão de crédito:

Public void parcelarFatura(double parcela){

Parcela = valor do cartão de crédito / numParcela ;

System.out.println(“Número de parcelas: “ + numParcela +”\nValor da parcela: R$ “ + parcela);}

7) Crie uma classe paciente e apresente os atributos e métodos referentes esta classe, em seguida crie um objeto paciente, defina as instancias deste objeto e apresente as informações deste objeto no console.

Atributos – paciente:

String nome;

String idade;

String doenca;

//Métodos:

Public void prontuário(String nome, String idade, String doenca){

}