package atividades;

public class Produto {

public int ID;

public String Descricao;

public double Preco;

public int QntEstoque;

public Produto(int \_ID, String \_Descricao, double \_Preco, int \_QntEstoque) {

this.ID = \_ID;

this.Descricao = \_Descricao;

this.Preco = \_Preco;

this.QntEstoque = \_QntEstoque;

}

public void Infos() {

System.out.println("ID: " + ID);

System.out.println("Descrição: " + Descricao);

System.out.println("Preco: " + Preco);

System.out.println("Quantidade em estoque: " + QntEstoque);

}

public double Calc() {

double Calc = 0;

return Calc = Preco \* QntEstoque;

}

public static void main(String[] args) {

Produto MeuProduto = new Produto (12, "Macarrão", 20.0, 50);

MeuProduto.Infos();

System.out.println("");

System.out.println("Valor em estoque: R$" + MeuProduto.Calc());

}

}