public class Semana\_1 {  
  
 public static void main(String[] *args*) {  
  
 System.out.println("CADEIA DE RESTAURANTES(BOB'S OU SUBWAY)\n");  
  
  
 /\* I - Some as duas variáveis (uma do tipo double e outra do tipo int) e mostre seu valor na  
 saída do programa (print)\*/  
  
 double precoRefrigerante = 2.90;  
 int precoLanche = 3;  
  
 System.out.println("Preço do pedido: " + precoRefrigerante + precoLanche + "\n");  
  
  
 /\* II - Crie duas variáveis do tipo String de múltiplas linhas e mostre a concatenação destas na  
 saída do programa (print) \*/  
  
 String cardapio = "\*\*\*CARDAPIO\*\*\*\nBatata frita" +  
 "....... 1,99\nRefrigerante....... 2,50\nMilk Shake" +  
 "......... 5,99\nHamburguer......... 9,99\nCasquinha.......... 2,99\nSundae............. 7,99\n\n";  
  
 String combos = "\*\*\*COMBOS\*\*\*\nHamburger + batata + refrigerante..... 14,99\nMilk Shake + Batata media" +  
 "............. 9,99\n" +  
 "Hamburguer + Casquinha................ 11,99\nSunde + batata........................ 8,99";  
  
 System.out.println("\n" + cardapio + "\n" +combos + "\n");  
  
  
 /\* III - Utilize um laço for e um operador de incremento “++” ou decremento “--” \*/  
 /\* IV - Utilize “if(...) break;” dentro do laço for. \*/  
  
 int senhaPedido ;  
  
 System.out.println("=========SENHAS DOS PEDIDOS=========");  
 for (int i = 1; i <= 100 ; i++) {  
 senhaPedido = i;  
 if (senhaPedido == 10) {  
 break;  
 }  
 System.out.println("A senha do seu pedido eh: " + senhaPedido + "\n");  
  
 }  
  
 /\* V - Utilize um laço while do tipo “while (teste) {...}” em que teste é uma variável booleana  
 atualizada dentro do laço. \*/  
  
 boolean teste = true;  
 int limitePedidos ;  
  
 while (teste) {  
 for (int i = 1; i <= 10 ; i++) {  
 limitePedidos = i;  
 if (limitePedidos == 10) {  
 teste = false;  
 System.out.println("LIMITE DE PEDIDOS ATINGIDO!");  
 }  
 }  
 }  
 System.out.println(teste);  
 }  
}