



Universo do Açaí

PROJETO: EMPRESA DE AÇAÍ

CAMILE, KAYÃ E LUIZ GUILHEREME

INTRODUÇÃO

PROJETO JAVA

Com o aumento na demanda de pedidos em nossa loja, resolvemos criar um programa para facilitar o nosso trabalho e nossos clientes terem um melhor atendimento.



APRESENTAÇÃO DA EMPRESA

- EM 2018 FOI CRIADO O UNIVERSO DO AÇAÍ, COM O GRANDE DIFERENCIAL DE SERVIÇO, É DO TIPO SELF-SERVICE, COM O QUAL O CLIENTE PODE ESCOLHER O AÇAÍ, SORVETE OU MILKSHAKE DO JEITO QUE MAIS GOSTAR, OPTANDO INCLUSIVE PELA QUANTIDADE DE ITENS ADICIONAIS, COM A COBRANÇA POR QUILO.

APRESENTAÇÃO DO PROBLEMA

- COM O AUMENTO DE PEDIDOS DE AÇAÍ, SORVETES E MILKSHAKES, A EMPRESA TEVE VÁRIOS PROBLEMAS COM FALTA DE ORGANIZAÇÃO, E CONSEQUENTEMENTE AFETANDO O ATENDIMENTO AOS CLIENTES.

SOLUÇÃO ENCONTRADA



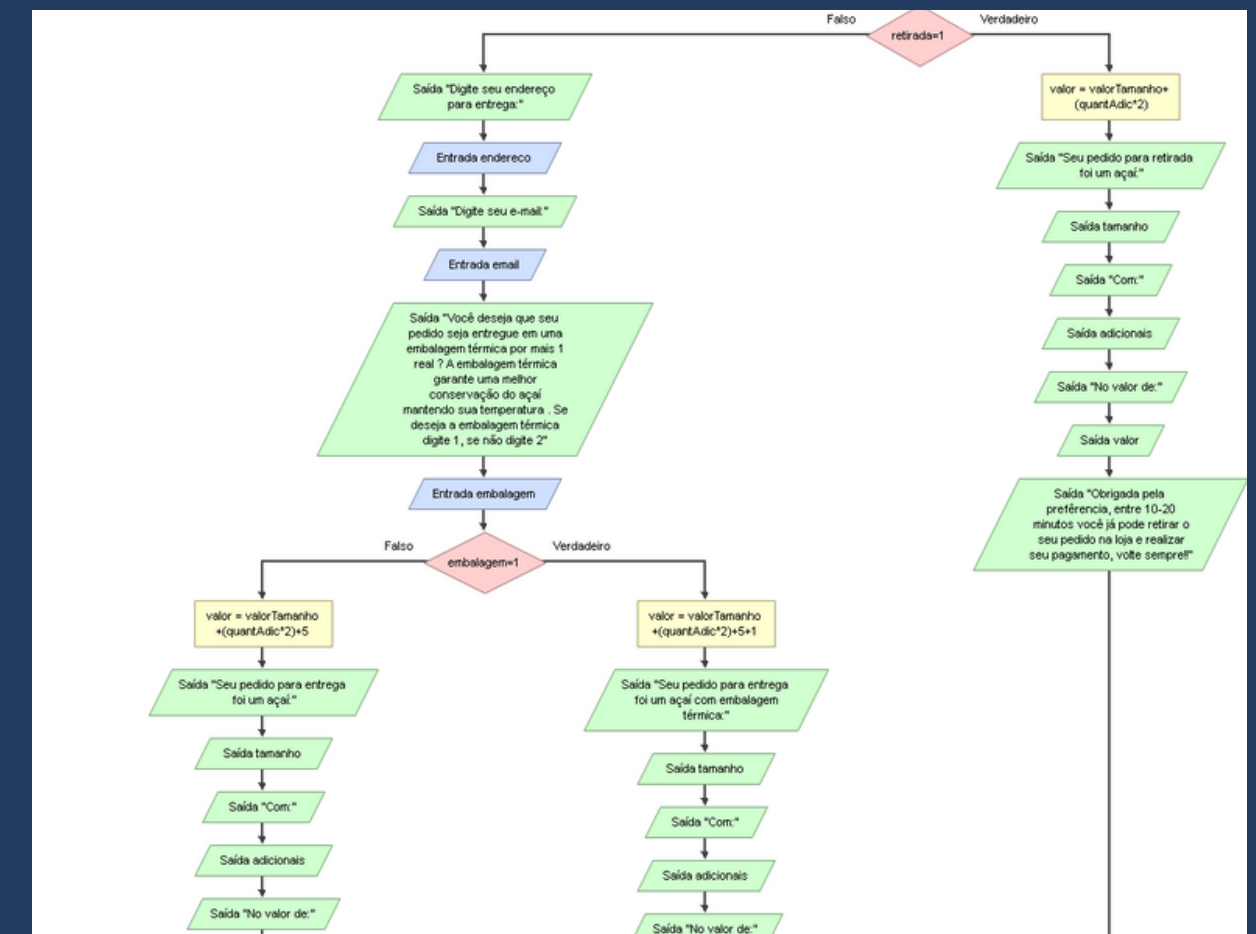
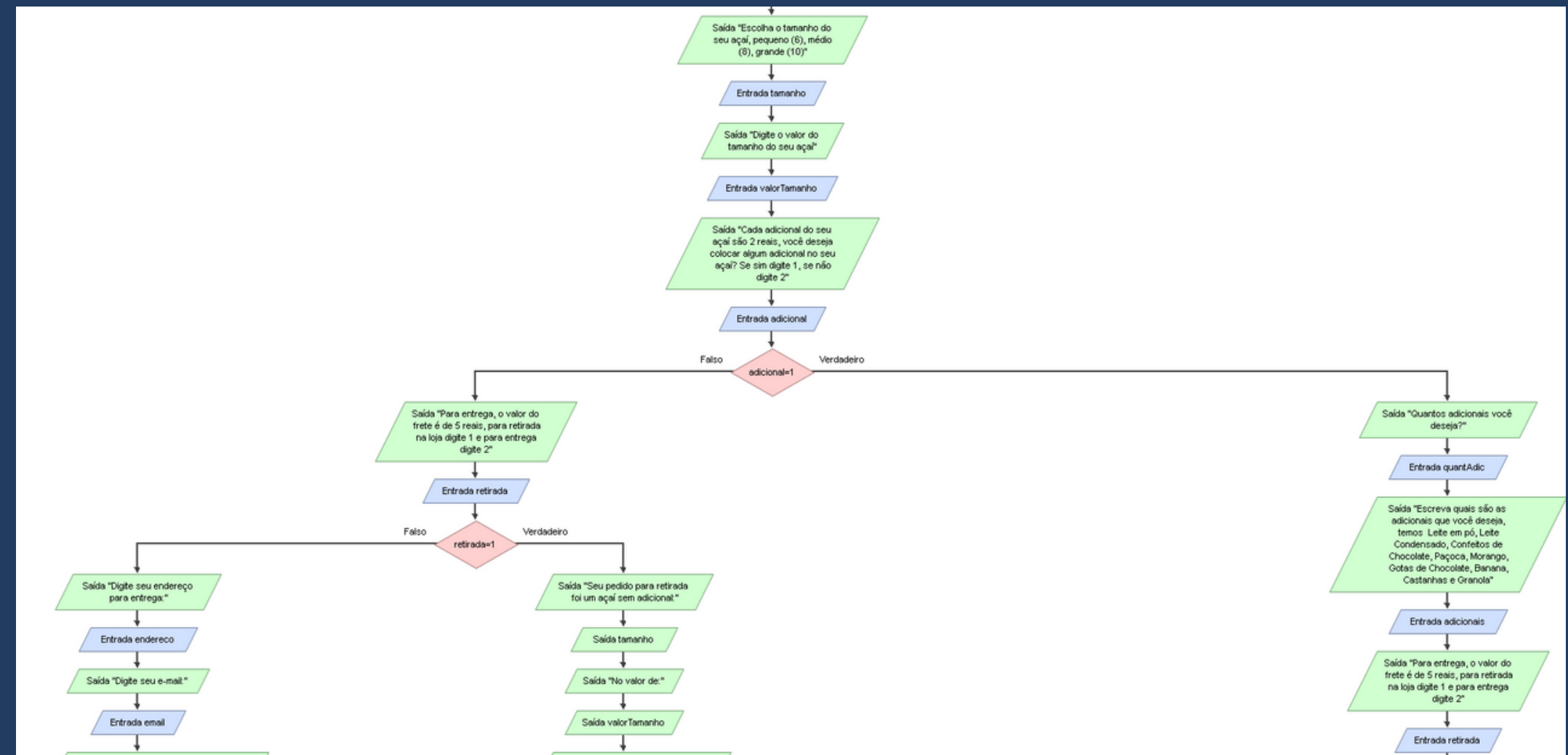
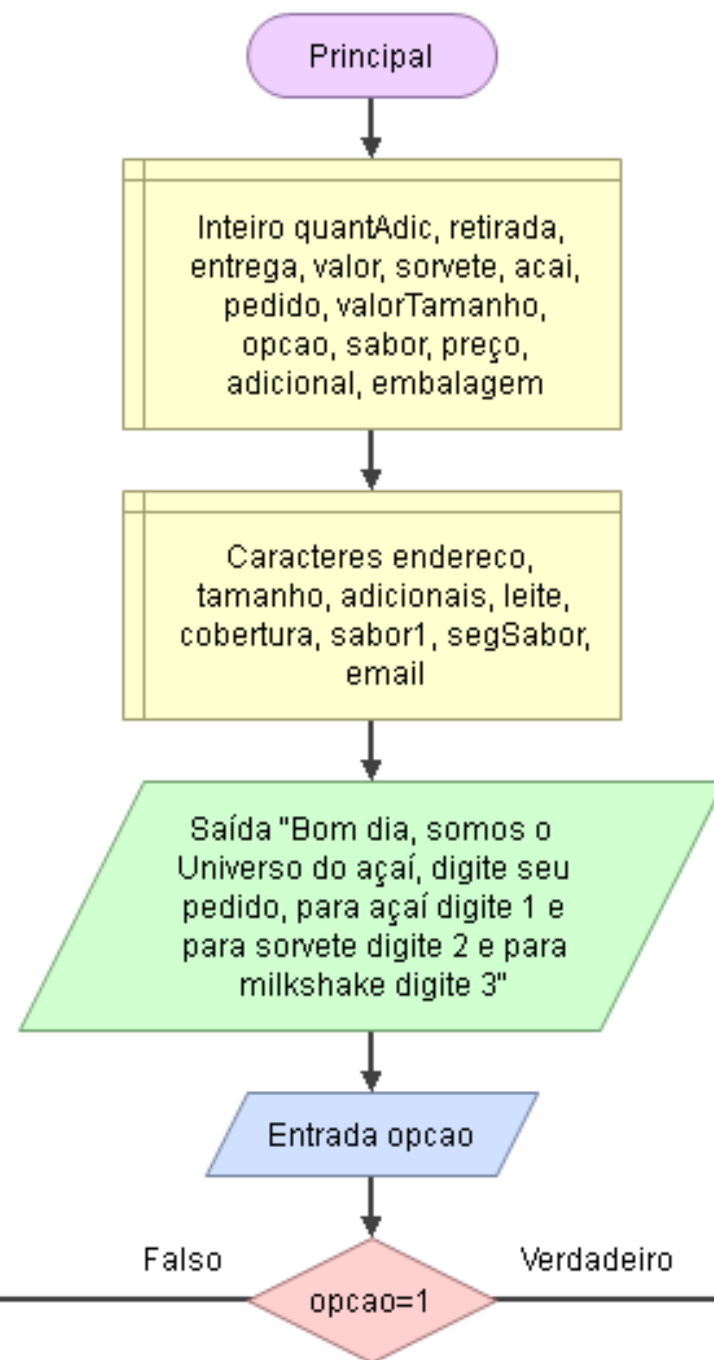
Com o auxílio da linguagem de programação JAVA, criamos um programa de autoatendimento ao cliente, para ter mais organização e rapidez aos envolvidos.

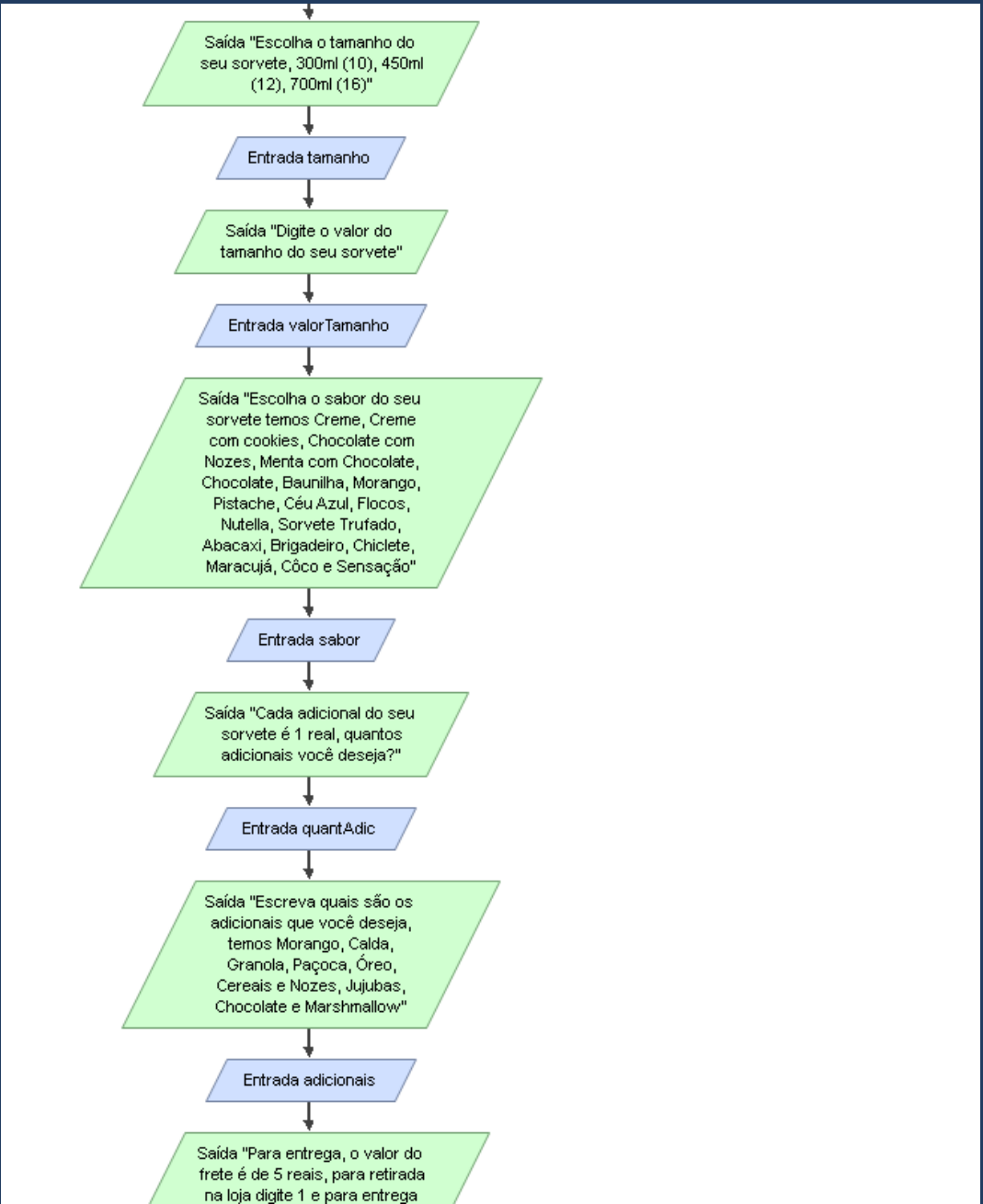
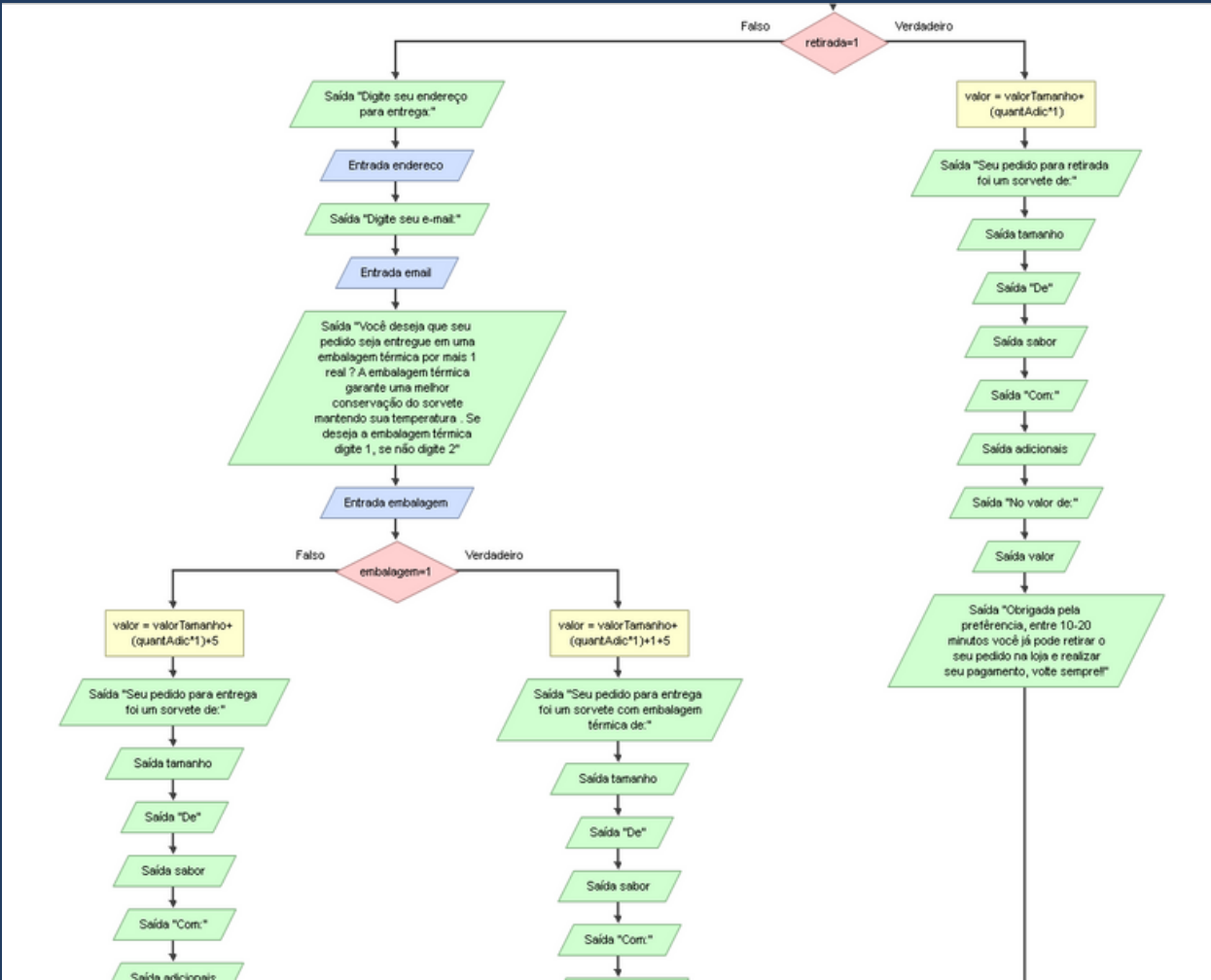
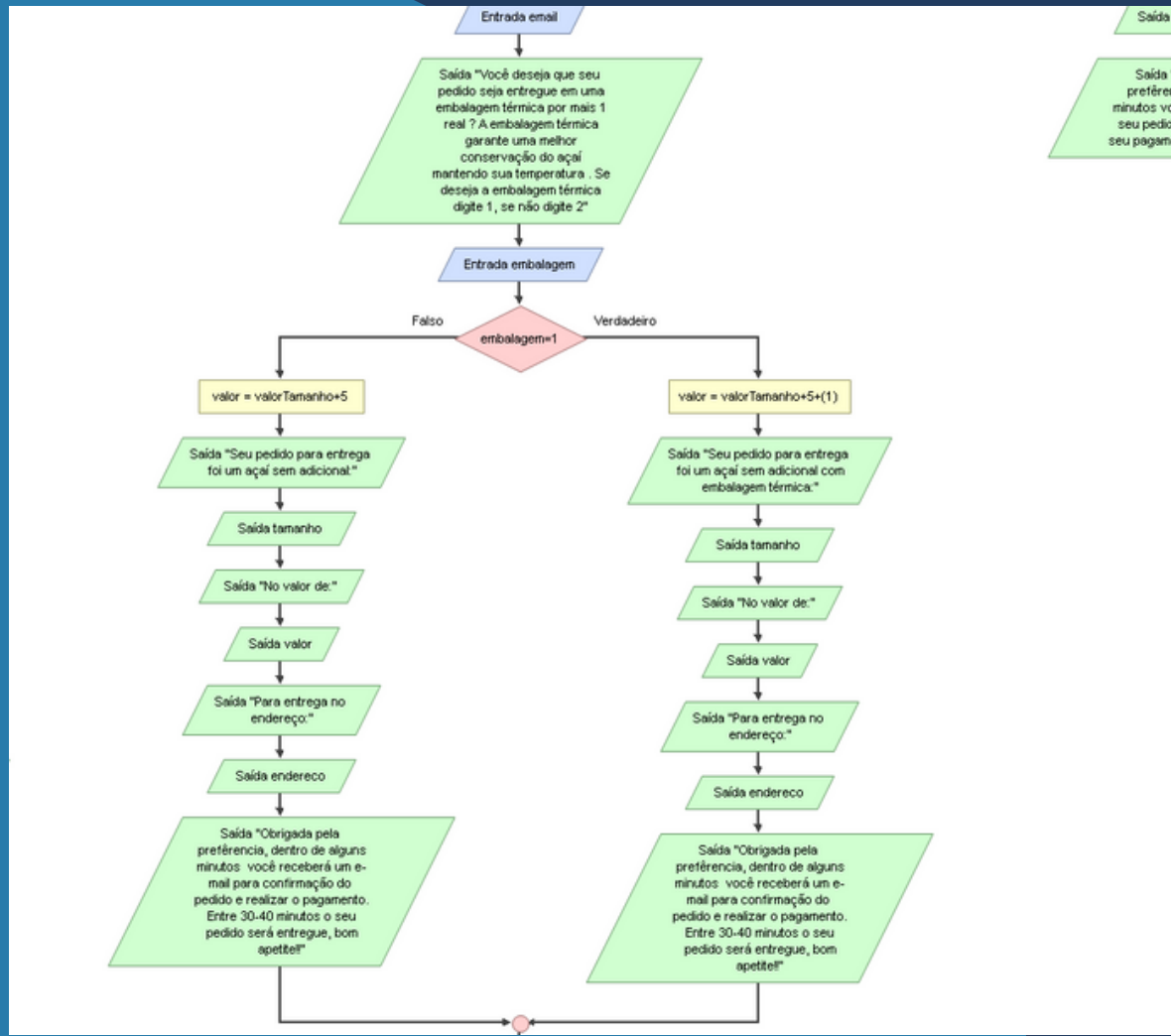
```
Main1.java
1  import java.util.Scanner;
2
3  public class Main{
4      private static Scanner input = new Scanner(System.in);
5
6      public static void main(String[] args) {
7
8          int quantAdic, retirada, valor, valorTamanho, opcao, sabor, a
9          String adicionaldois, enderecodois, tamanho, sabor1, segSabor
10
```

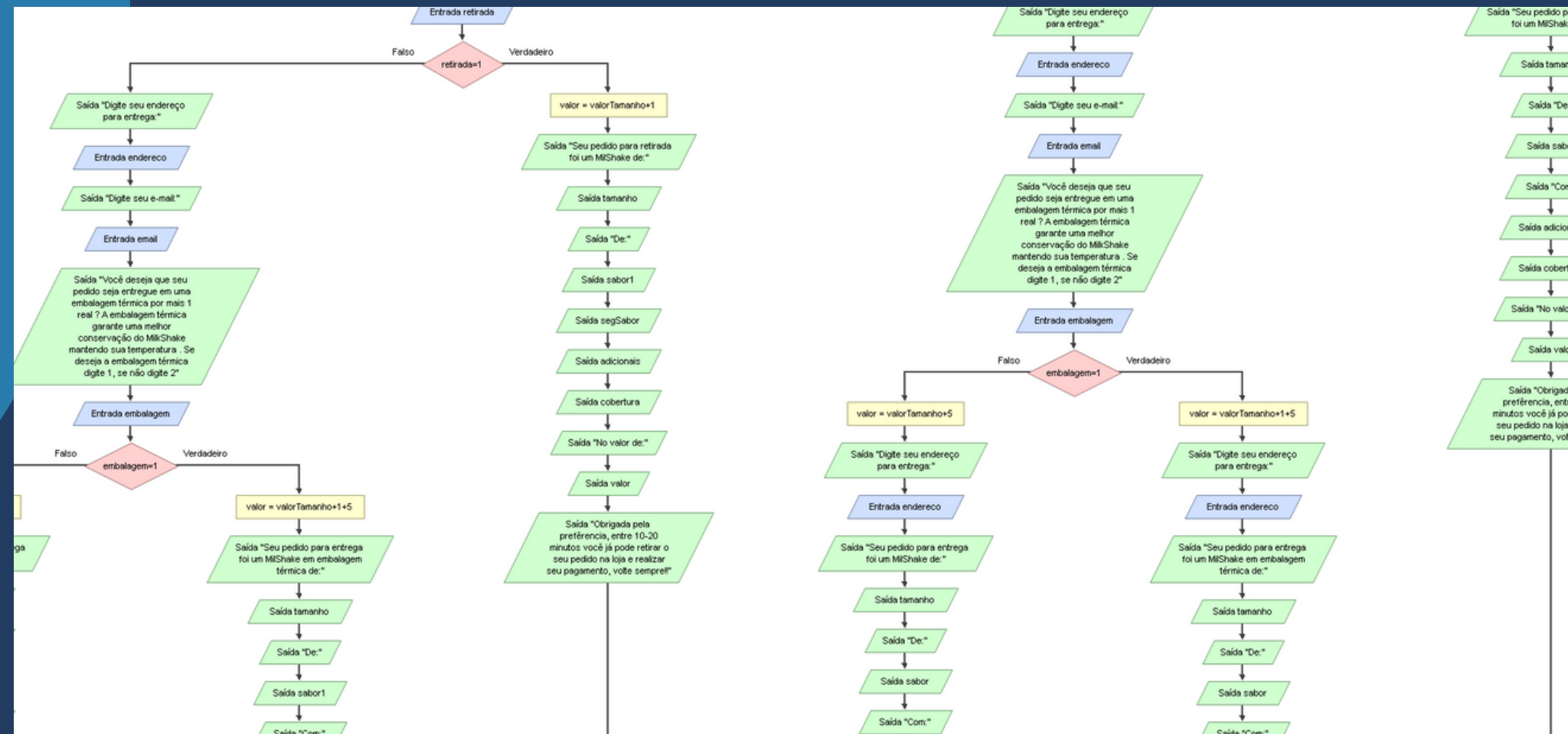
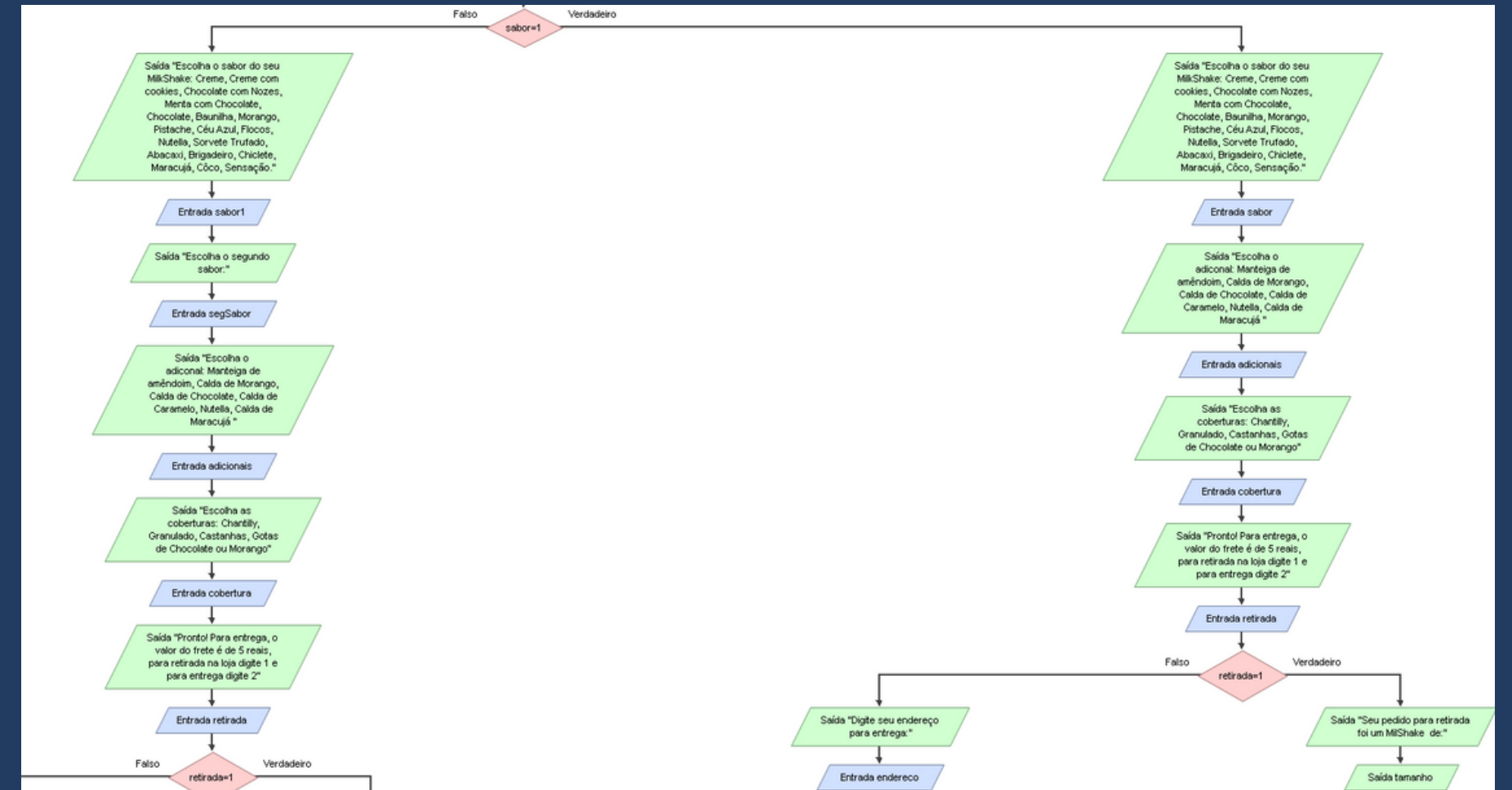
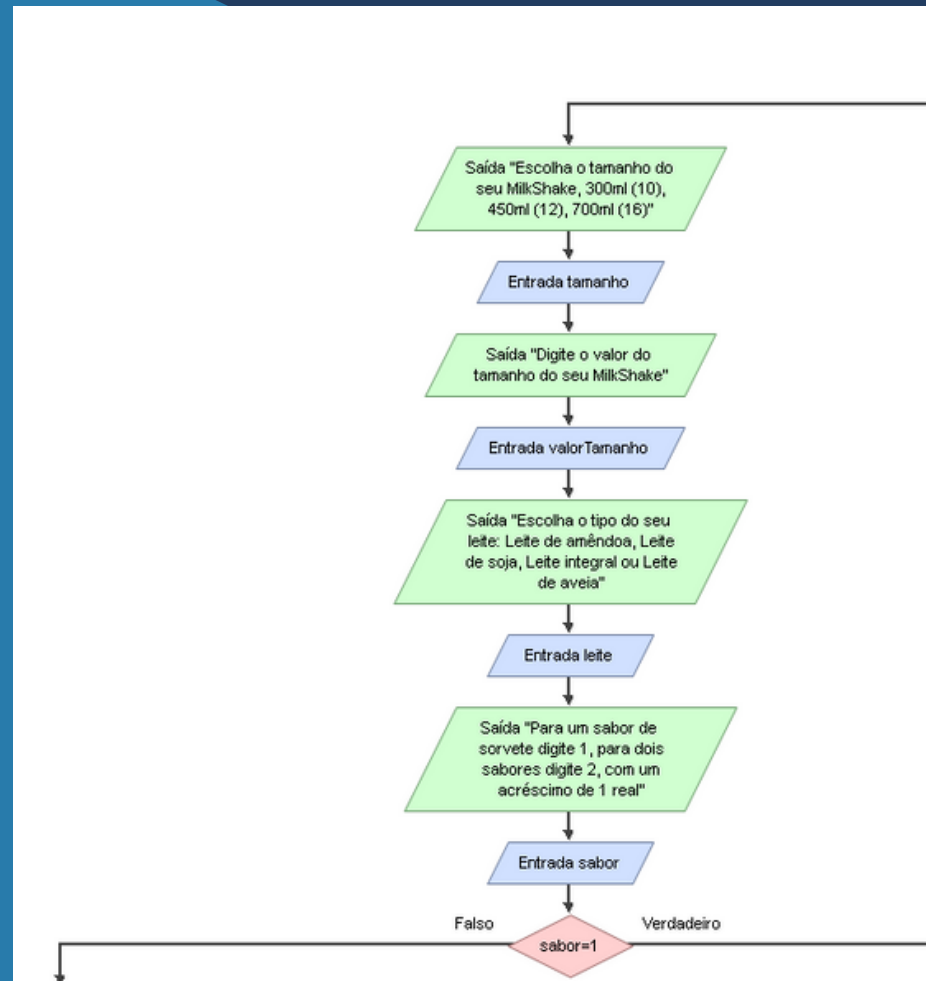


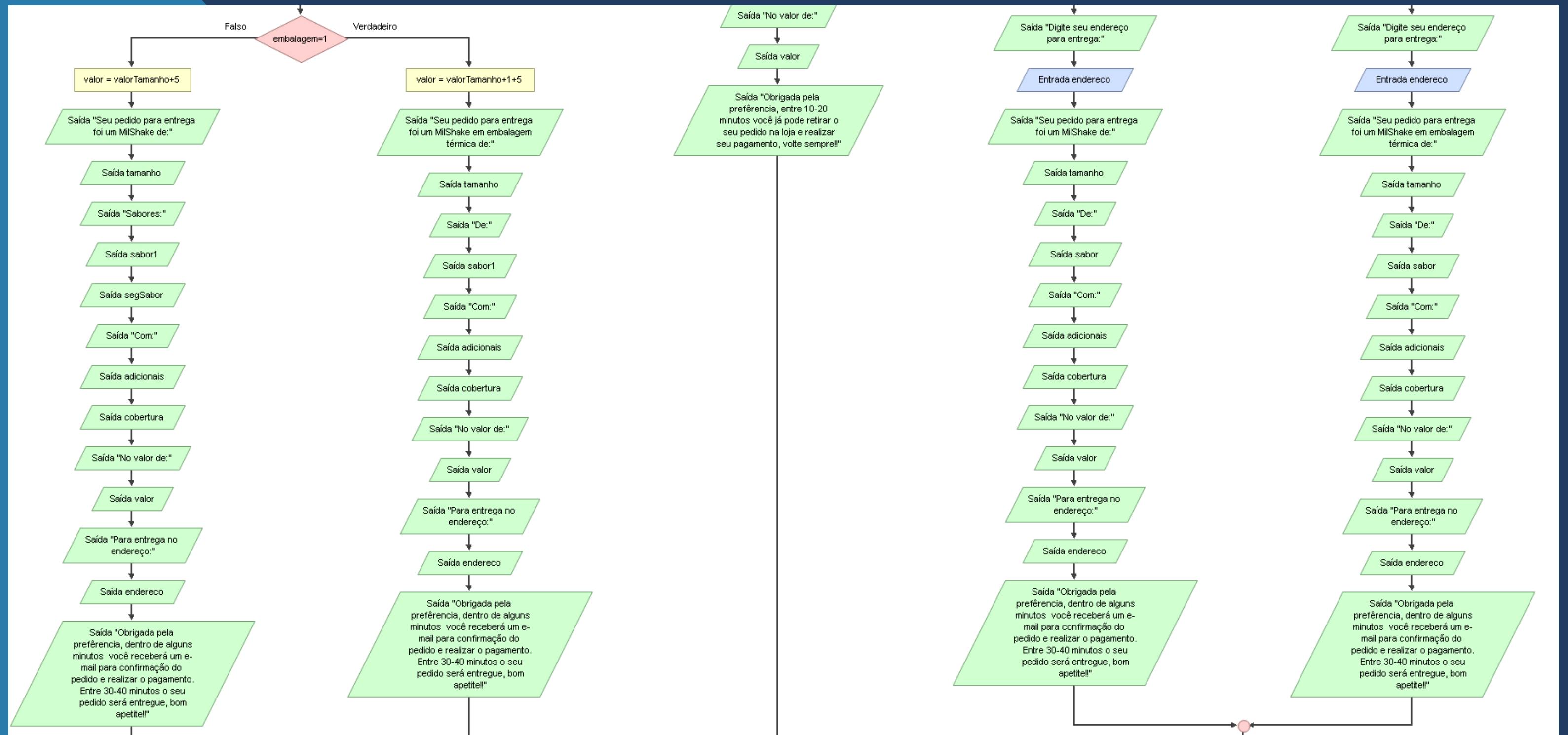
DEMONSTRAÇÃO DO PROJETO:Flowgorithm

Flowgorithm









PRINCIPAIS PARTES DO CÓDIGO



```
import java.util.Scanner;
import java.util.*;

public class Main{
    private static Scanner input = new Scanner(System.in);

    Run | Debug
    public static void main(String[] args) {

        int quantAdic, retirada, valor, valorTamanho, opcao, sabor, adicional, embalagem;
        String adicionaldois, enderecodois, tamanho, sabor1, segSabor, emaildois, segAdicional, adicionalTres;
```

```
System.out.println(
    "Bom dia, somos o Universo do açaí, digite seu pedido, para açaí digite 1, para sorvete digite 2 e para milkshake digite 3");
opcao = input.nextInt();
if (opcao == 1) {
    System.out.println("Escolha o tamanho do seu açaí, pequeno (6), médio (8), grande (10)");
```

PRINCIPAIS PARTES DO CÓDIGO



```
} else {  
    if (opcao == 2) {  
        System.out.println("Escolha o tamanho do seu sorvete, 300ml (10), 450ml (12), 700ml (16)");  
        tamanho = input.nextLine();  
        System.out.println("Digite o valor do tamanho do seu sorvete");  
        valorTamanho = input.nextInt();  
    }
```

```
} else {  
    System.out.println("Escolha o tamanho do seu MilkShake, 300ml (10), 450ml (12), 700ml (16)");  
    tamanho = input.nextLine();  
    System.out.println("Digite o valor do tamanho do seu MilkShake");  
    valorTamanho = input.nextInt();  
    System.out.println(  
        "Para um sabor de sorvete digite 1, para dois sabores digite 2, com um acréscimo de 1 real");  
    sabor = input.nextInt();  
    if (sabor == 1) {  
        System.out.println(  
            "Escolha o sabor do seu MilkShake: Creme, Cookies, Chocolate, Menta, Baunilha, Morango, Pistache, BlueIce, Flocos,  
            sabor1 = input.next();  
        }  
    }
```

O SOFTWARE CONSEGUIU RESOLVER O PROBLEMA?

Sim, conseguiu resolver, facilitando a organização nos pedidos.

```
Seu pedido para entrega foi um açaí com embalagem térmica:  
pequeno  
Com:Morango, Castanhas e Ninho  
No valor de:  
18  
Para entrega no CEP:1258465, Número da residência: 125  
Email do Cliente:  
usuario@gmail.com  
Obrigada pela preferência, dentro de alguns minutos você receberá um e-mail para confirmação do pedido e realizar o pagamento. Entre 30-40 minutos o seu pedido  
será entregue, bom apetite!!  
PS E:\Projeto açaí\java> █
```

**OBRIGADA
PELA
ATENÇÃO!!!**

