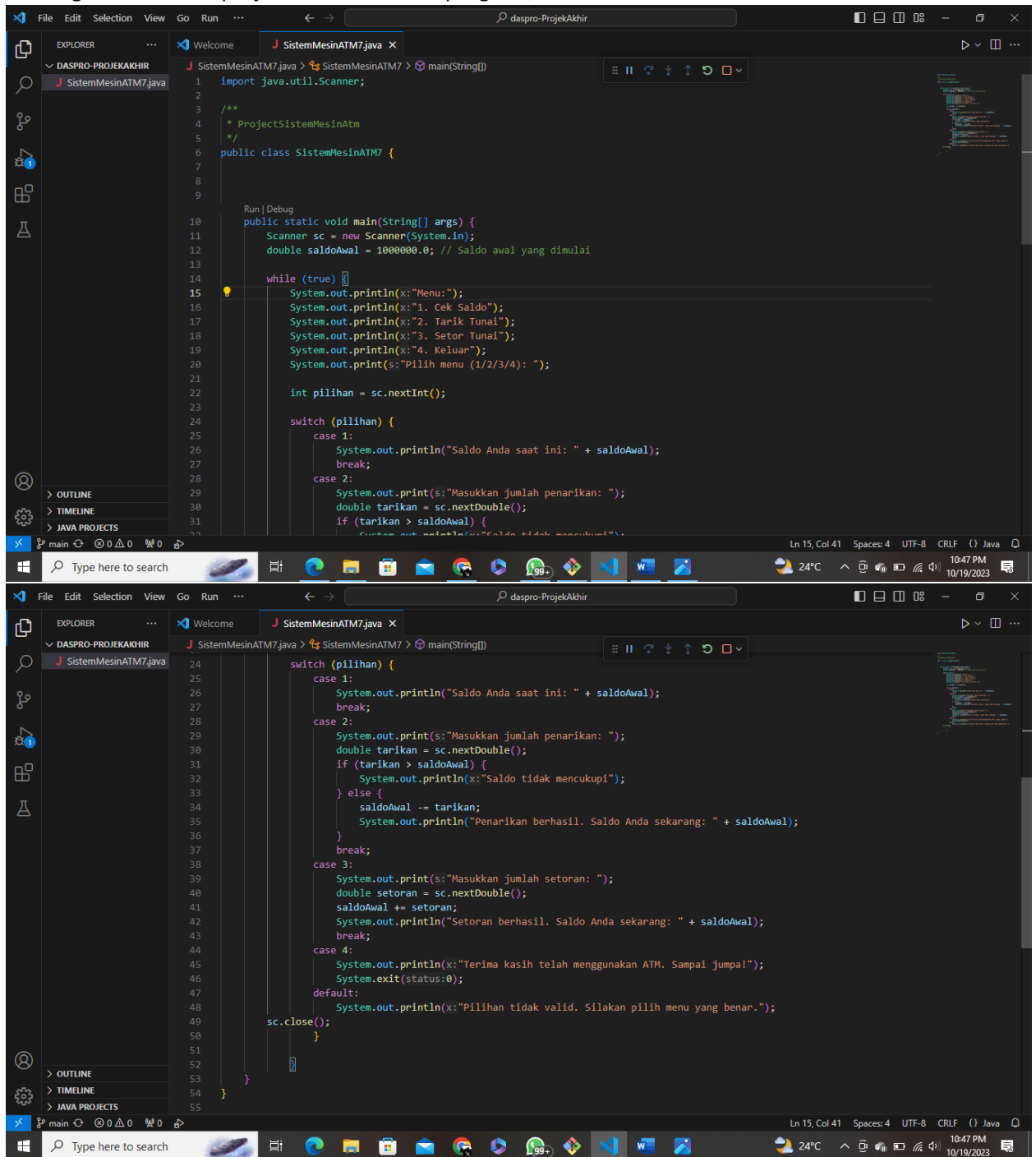


1. Implementasikan flowchart yang telah dibuat pada tugas pertemuan 7 Matakuliah Dasar Pemrograman terkait project ke dalam kode program,



```
1 import java.util.Scanner;
2
3 /**
4  * ProjectSistemMesinAtm
5  */
6 public class SistemMesinATM7 {
7
8
9
10     public static void main(String[] args) {
11         Scanner sc = new Scanner(System.in);
12         double saldoAwal = 1000000.0; // Saldo awal yang dimulai
13
14         while (true) {
15             System.out.println(x:"Menu:");
16             System.out.println(x:"1. Cek Saldo");
17             System.out.println(x:"2. Tarik Tunai");
18             System.out.println(x:"3. Setor Tunai");
19             System.out.println(x:"4. Keluar");
20             System.out.print(s:"Pilih menu (1/2/3/4): ");
21
22             int pilihan = sc.nextInt();
23
24             switch (pilihan) {
25                 case 1:
26                     System.out.println("Saldo Anda saat ini: " + saldoAwal);
27                     break;
28                 case 2:
29                     System.out.print(s:"Masukkan jumlah penarikan: ");
30                     double tarikan = sc.nextDouble();
31                     if (tarikan > saldoAwal) {
32                         System.out.println(x:"Saldo tidak mencukupi");
33                     } else {
34                         saldoAwal -= tarikan;
35                         System.out.println("Penarikan berhasil. Saldo Anda sekarang: " + saldoAwal);
36                     }
37                     break;
38                 case 3:
39                     System.out.print(s:"Masukkan jumlah setoran: ");
40                     double setoran = sc.nextDouble();
41                     saldoAwal += setoran;
42                     System.out.println("Setoran berhasil. Saldo Anda sekarang: " + saldoAwal);
43                     break;
44                 case 4:
45                     System.out.println(x:"Terima kasih telah menggunakan ATM. Sampai jumpa!");
46                     System.exit(status:0);
47                 default:
48                     System.out.println(x:"Pilihan tidak valid. Silakan pilih menu yang benar.");
49             }
50             sc.close();
51         }
52     }
53 }
54
55 }
```

LINK GITHUB

<https://github.com/qusnuldiah/daspro-ProjekAkhir>