```
Options
Class
      Edit
           Tools
JavaApplication_Wisnuabdiperdana X
       Undo
Compile
                    Copy
                                 Find...
                                       Close
                                                                    Source Code
              Cut
                           Paste
 import java.util.ArrayList;
 import java.util.Scanner;
 public class JavaApplication_Wisnuabdiperdana {
     public static void main(String[] args) {
         Scanner input = new Scanner(System.in);
         Scanner sc = new Scanner(System.in);
         Integer pilihan = 0;
         int harga_item[] = {15000, 22000, 19000, 18000};
         String menu = null;
         int pembayaran;
         for (String a = "Y"; a.equals("Y")||a.equals("y"); )
         System.out.println("");
         System.out.println("------
         System.out.println("----- BINTANG BUCK COFFEE ------
         System.out.println("-----
         System.out.println("| 1. Americano
                                                              Rp 18000
         System.out.println("| 2. Arabika
                                                              Rp 25000
         System.out.println("| 3. Latte
                                                              Rp 20000
         System.out.println("| 4. Matcha
                                                              Rp 25000
         System.out.println("|_____|__|");
         System.out.println("");
```

```
System.out.println("Menu Pesanan Anda : " + menu +"
                                                     x"+ jumlah
else
   System.out.println("Maaf Menu Yang Anda Pilih Tidak Tersedia.");
   System.out.println("Apakah anda mau memesan lagi? Y/T");
   a = input.next();
System.out.println("______");
                                       : Rp." +pilihan);
System.out.println("Pembayaran sebesar
System.out.println("Total yang harus anda bayar : Rp." +pilihan);
System.out.println("______");
System.out.print ("Jumlah uang yang diberikan : RP.");
pembayaran = input.nextInt();
double kembalian = pembayaran-pilihan;
                                            : Rp." +kembalian);
System.out.println("Kembalian Anda Sebesar
System.out.println("______");
System.out.println(" Terimakasih atas kunjungannya.
System.out.println("_____");
```

```
Undo
       Cut
                          Find...
                                 Close
             Copy
                   Paste
                                                              Source Code
     menu = "Arabika ":
     pilihan = pilihan + harga_item[1] * jumlah;
     pembayaran= harga_item[1] * jumlah;
  System.out.println("Menu Pesanan Anda : " + menu +"
                                                           x"+ jumlah+"
 else if (input_item == 3)
     menu = " Latte ":
      pilihan = pilihan + harga_item[2] * jumlah;
      pembayaran= harga_item[2] * jumlah;
  System.out.println("Menu Pesanan Anda : " + menu +"
                                                           x"+ jumlah+"
 else if (input_item == 4)
     menu = " Matcha ";
     pilihan = pilihan + harga_item[3] * jumlah;
     pembayaran= harga_item[3] * jumlah;
     System.out.println("Menu Pesanan Anda : " + menu +" x"+ jumlah
 else
     System.out.println("Maaf Menu Yang Anda Pilih Tidak Tersedia.");
     System.out.println("Apakah anda mau memesan lagi? Y/T"):
```

```
System.out.println("______");
String tipe, gula;
System.out.print ("Masukkan Nomor Menu Pesanan : ");
int input_item = input.nextInt();
System.out.print("Tipe: ");
tipe = sc.nextLine();
System.out.print("Gula: ");
qula = sc.nextLine();
System.out.print("Masukkan Banyaknya Pesanan : ");
int jumlah = input.nextInt();
System.out.println("_____");
if (input_item == 1)
   menu = " Americano ":
   pilihan = pilihan + harga_item[0] * jumlah;
   pembayaran= harga_item[0] * jumlah;
   System.out.println("Menu Pesanan Anda : " + menu +" x"+ jumla
else if (input_item == 2)
```

BlueJ: Terminal Window - wisnu Options ---- BINTANG BUCK COFFEE -----1. Americano Rp 18000 2. Arabika Rp 25000 3. Latte Rp 20000

4. Matcha

asukkan Nomor Menu Pesanan :

Type input and press Enter to send to program





Rp 25000











































