```
9 mport java.util.Scanner;
10
     public class gaji {
11
        public static void main(String[] args) {
12 🖪
13
            Scanner input = new Scanner(System.in);
14
15
            String nama;
16
            int bil hari;
            int bil_jam;
int bil_jam_ot;
17
18
19
            int gaji;
20
21
            System.out.print("Masukkan nama anda");
22
23
            nama=input.nextLine();
24
25
            System.out.print ("Masukkan bilangan jam bekerja anda");
26
27
            bil jam=input.nextInt();
            while (bil_jam > 9){
28
                System.out.println("Bilangan jam tidak boleh lebih 9 jam, sila masukkan bil jam yang betul");
29
30
            System.out.print("Masukkan bilangan jam bekerja anda");
31
            bil_jam=input.nextInt();
32
            System.out.print("Masukkan bilangan hari bekerja anda");
33
            bil hari=input.nextInt();
34
35
            while (bil_hari > 30){
                System.out.println("Bilangan hari bekerja tidak boleh melebihi 30 hari, sila masukkan bilangan hari yang betu
36
37
            System.out.print("Masukkan bilangan hari bekerja anda");
38
            bil hari=input.nextInt();
39
            System.out.print ("Masukkan bilangan jam OT anda");
40
41
            bil_jam_ot=input.nextInt();
            while (bil_jam_ot > 50){
42
                System.out.println("Bilangan jam ot tidak boleh melebihi 50 jam, sila masukkan bilangan yang betul");
43
44
            System.out.print ("Masukkan bilangan jam OT anda");
45
            bil_jam_ot=input.nextInt();
46
47
            gaji = (bil_jam*bil_hari*20)+(bil_jam_ot*15);
48
49
            System.out.println("----");
```

```
21
             System.out.print("Masukkan nama anda");
22
23
            nama=input.nextLine();
24
25
26
             System.out.print ("Masukkan bilangan jam bekerja anda");
             bil_jam=input.nextInt();
27
28
             while (bil_jam > 9){
                 System.out.println("Bilangan jam tidak boleh lebih 9 jam, sila masukkan bil jam yang betul");
29
30
             System.out.print("Masukkan bilangan jam bekerja anda");
31
            bil_jam=input.nextInt();
32
33
            System.out.print("Masukkan bilangan hari bekerja anda");
34
             bil hari=input.nextInt();
            while (bil_hari > 30){
35
                 System.out.println("Bilangan hari bekerja tidak boleh melebihi 30 hari, sila masukkan bilangan hari yang betu
36
37
             System.out.print("Masukkan bilangan hari bekerja anda");
38
            bil_hari=input.nextInt();
39
40
             System.out.print ("Masukkan bilangan jam OT anda");
41
            bil_jam_ot=input.nextInt();
             while (bil jam ot > 50){
42
                 System.out.println("Bilangan jam ot tidak boleh melebihi 50 jam, sila masukkan bilangan yang betul");
43
44
             System.out.print ("Masukkan bilangan jam OT anda");
45
            bil jam ot=input.nextInt();
46
             gaji = (bil_jam*bil_hari*20)+(bil_jam_ot*15);
47
48
            System.out.println("----");
49
             System.out.println("Rumusan gaji:"+nama);
50
51
             System.out.println("jumlah jam bekerja:"+bil_jam);
            System.out.println("jumlah hari bekerja:"+bil_hari);
System.out.println("jumlah jam kerja lebih masa:"+bil_jam_ot +"jam");
System.out.println("jumlah gaji RM:"+gaji);
52
53
54
            System.out.println("----");
55
56
57
58
         }
59
60
     }
```

```
Output - Pengiraan (run) #2

Masukkan nama anda yuni
Masukkan bilangan jam bekerja anda 9
Masukkan bilangan hari bekerja anda 30
Masukkan bilangan jam OT anda 22

Rumusan gaji: yuni
jumlah jam bekerja: 9
jumlah hari bekerja: 30
jumlah jam kerja lebih masa: 22 jam
jumlah gaji RM: 5730

BUILD SUCCESSFUL (total time: 44 minutes 10 seconds)
```