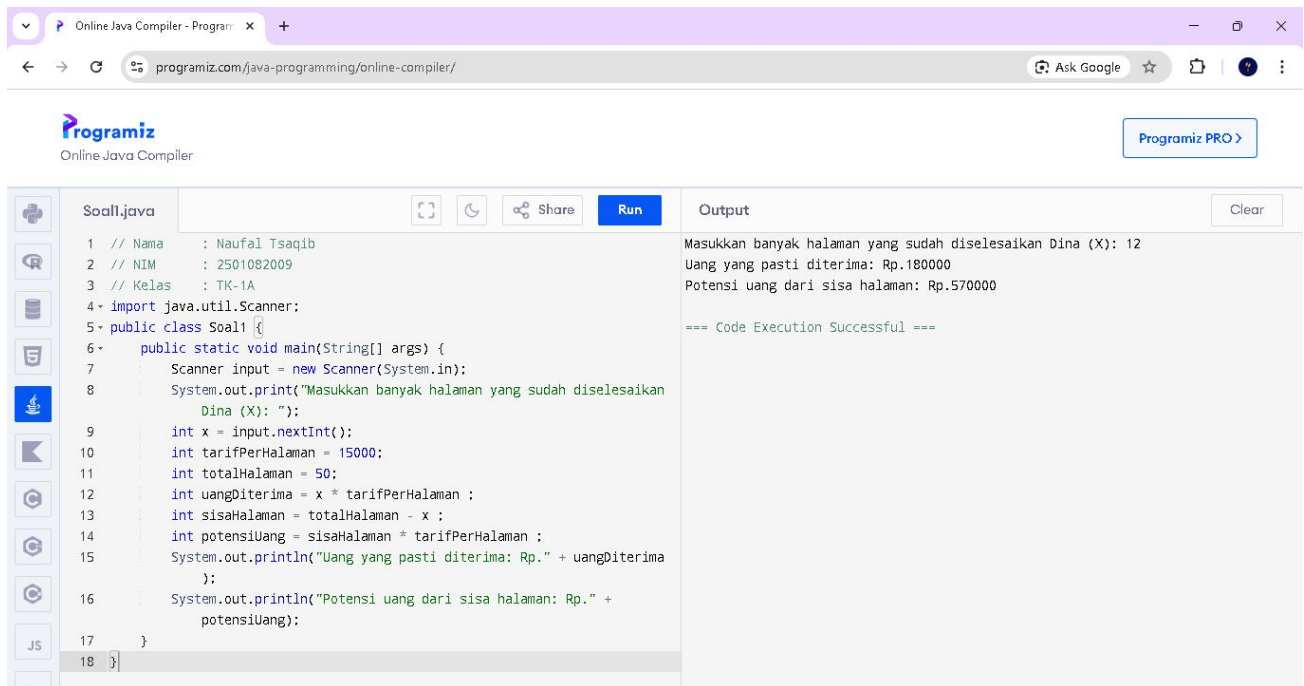


TUGAS PRAKTIKUM PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK

TEKNIK KOMPUTER TAHUN 1 SEMESTER GENAP 2025/2026

Nama : Naufal Tsaqib
NIM : 2501082009
Kelas : TK-1A
Prodi : D3 Teknik Komputer

1. Dina menerima pesanan mengetik dokumen dari seorang klien sebanyak 50 halaman. Saat ini Dina sudah menyelesaikan X halaman. Dina dibayar Rp.15.000,- untuk setiap halaman yang berhasil diketik. Diinputkan banyak halaman yang sudah diselesaikan Dina (X), buatlah program yang menghitung berapa uang yang pasti diterima Dina dan berapa uang yang masih bisa Dina dapatkan jika ia menyelesaikan semua sisa halaman yang belum diketik.



The screenshot shows a web browser window with the URL `programiz.com/java-programming/online-compiler/`. The page features the Programiz logo and a "Programiz PRO" button. The main content area is divided into two sections: a code editor on the left and an output window on the right.

Code Editor: The file is named `Soal1.java`. The code is as follows:

```
1 // Nama : Naufal Tsaqib
2 // NIM : 2501082009
3 // Kelas : TK-1A
4 import java.util.Scanner;
5 public class Soal1 {
6     public static void main(String[] args) {
7         Scanner input = new Scanner(System.in);
8         System.out.print("Masukkan banyak halaman yang sudah diselesaikan
          Dina (X): ");
9         int x = input.nextInt();
10        int tarifPerHalaman = 15000;
11        int totalHalaman = 50;
12        int uangDiterima = x * tarifPerHalaman;
13        int sisaHalaman = totalHalaman - x;
14        int potensiUang = sisaHalaman * tarifPerHalaman;
15        System.out.println("Uang yang pasti diterima: Rp." + uangDiterima
          );
16        System.out.println("Potensi uang dari sisa halaman: Rp." +
          potensiUang);
17    }
18 }
```

Output Window: The output shows the result of running the program with input `12`:

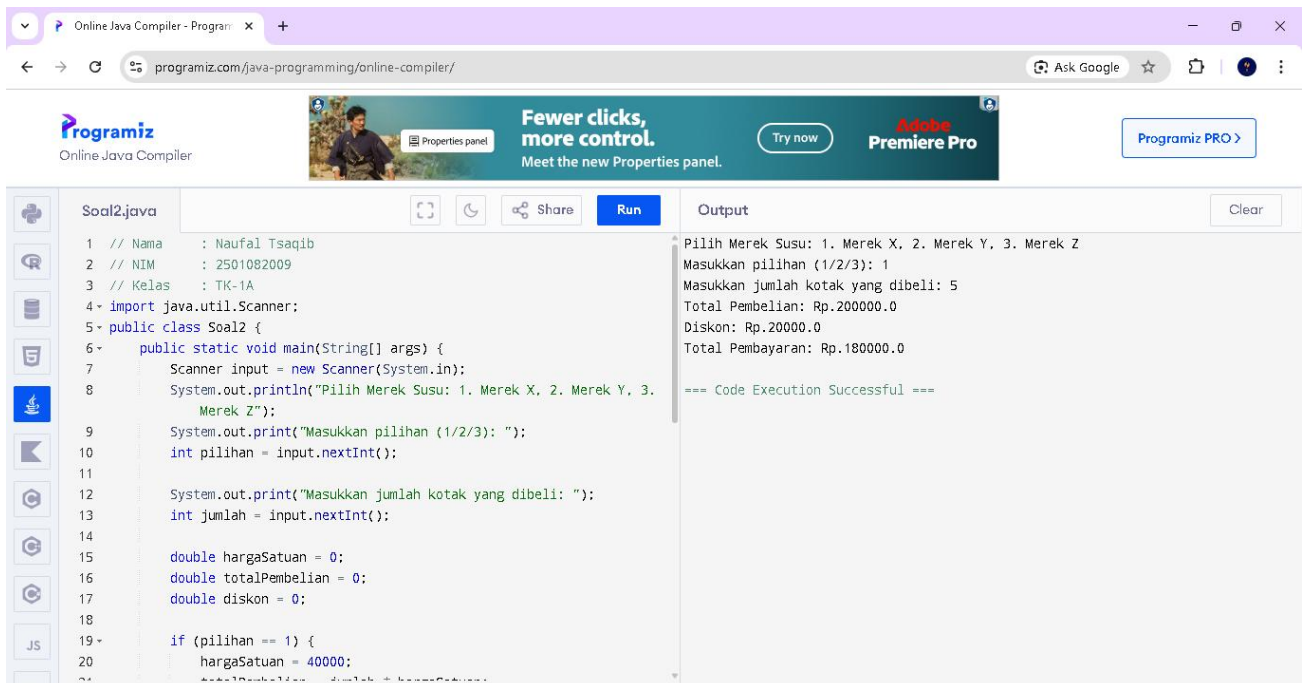
```
Masukkan banyak halaman yang sudah diselesaikan Dina (X): 12
Uang yang pasti diterima: Rp.180000
Potensi uang dari sisa halaman: Rp.570000

=== Code Execution Successful ===
```

2. Sebuah swalayan menjual tiga merek produk susu bayi. Swalayan tersebut mengadakan program diskon yang berbeda untuk ketiga merek tersebut.

- Merek X : harga satu kotaknya adalah Rp.40.000,-.Diskon 10% diberikan untuk pembelian minimal 3 kotak susu.
- Merek Y : harga satu kotaknya adalah Rp.50.000,- Diskon 12% diberikan jika konsumen membeli lebih dari 3 kotak.
- Merek Z : harga satu kotaknya adalah Rp.60.000,-.Diskon 15% diberikan untuk pembelian susu ke 2, 3, dan seterusnya (harga kotak pertama tetap).

Buatlah program yang menghitung total pembelian, diskon (jika ada), dan total pembayaran.



The screenshot shows a web browser with the URL `programiz.com/java-programming/online-compiler/`. The page features the Programiz logo and a banner for Adobe Premiere Pro. The main content area displays a Java code editor with a file named `Soal2.java`. The code defines a `Soal2` class with a `main` method that uses a `Scanner` to take user input for brand selection and quantity. It then calculates the total price, applies a discount based on the brand and quantity, and prints the final payment amount. The output window shows the results of the program execution.

```
1 // Nama : Naufal Tsaqib
2 // NIM : 2501082009
3 // Kelas : TK-1A
4 import java.util.Scanner;
5 public class Soal2 {
6     public static void main(String[] args) {
7         Scanner input = new Scanner(System.in);
8         System.out.println("Pilih Merek Susu: 1. Merek X, 2. Merek Y, 3. Merek Z");
9         int pilihan = input.nextInt();
10
11         System.out.print("Masukkan pilihan (1/2/3): ");
12         int jumlah = input.nextInt();
13
14         double hargaSatuan = 0;
15         double totalPembelian = 0;
16         double diskon = 0;
17
18         if (pilihan == 1) {
19             hargaSatuan = 40000;
20             // ... (rest of the code is partially visible)
```

Output:

```
Pilih Merek Susu: 1. Merek X, 2. Merek Y, 3. Merek Z
Masukkan pilihan (1/2/3): 1
Masukkan jumlah kotak yang dibeli: 5
Total Pembelian: Rp.200000.0
Diskon: Rp.20000.0
Total Pembayaran: Rp.180000.0

=== Code Execution Successful ===
```

CODINGAN JAVANYA:

```
// Nama : Naufal Tsaqib
```

```
// NIM : 2501082009
```

```
// Kelas : TK-1A
```

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

```
public class Soal2 {
```

```
    public static void main(String[] args) {
```

```
        Scanner input = new Scanner(System.in);
```

```
        System.out.println("Pilih Merek Susu: 1. Merek X, 2. Merek Y, 3. Merek Z");
```

```
System.out.print("Masukkan pilihan (1/2/3): ");  
int pilihan = input.nextInt();
```

```
System.out.print("Masukkan jumlah kotak yang dibeli: ");  
int jumlah = input.nextInt();
```

```
double hargaSatuan = 0;  
double totalPembelian = 0;  
double diskon = 0;
```

```
if (pilihan == 1) {  
    hargaSatuan = 40000;  
    totalPembelian = jumlah * hargaSatuan;  
    if (jumlah >= 3) {  
        diskon = totalPembelian * 0.10;  
    }  
} else if (pilihan == 2) {  
    hargaSatuan = 50000;  
    totalPembelian = jumlah * hargaSatuan;  
    if (jumlah > 3) {  
        diskon = totalPembelian * 0.12;  
    }  
} else if (pilihan == 3) {  
    hargaSatuan = 60000;  
    totalPembelian = jumlah * hargaSatuan;  
    if (jumlah >= 2) {  
        double hargaDiskon = hargaSatuan * 0.85;  
        double totalSetelahDiskon = hargaSatuan + ((jumlah - 1) * hargaDiskon);  
        diskon = totalPembelian - totalSetelahDiskon;  
    }  
} else {  
    System.out.println("Pilihan merek tidak valid.");  
    return;  
}
```

```

double totalPembayaran = totalPembelian - diskon;
System.out.println("Total Pembelian: Rp." + totalPembelian);
System.out.println("Diskon: Rp." + diskon);
System.out.println("Total Pembayaran: Rp." + totalPembayaran);
}
}

```

3. Buatlah sebuah program yang menampilkan deret bilangan kelipatan 11 yang juga bilangan ganjil dengan batas awal dan batas akhir deret merupakan input user. Hitung jumlah deret dan rata-ratanya.

The screenshot shows the Programiz Online Java Compiler interface. The code editor on the left contains a Java program named 'Soal3.java'. The program prompts the user for 'Masukkan batas awal:' and 'Masukkan batas akhir:', then prints the resulting sequence of numbers (11, 33, 55, 77, 99), the total sum (275), and the average (55.0). The output window on the right shows the execution results, confirming the output and stating 'Code Execution Successful'.

```

// Nama      : Naufal Tsaqib
// NIM       : 2501082009
// Kelas     : TK-1A
import java.util.Scanner;
public class Soal3 {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        System.out.print("Masukkan batas awal: ");
        int awal = input.nextInt();
        System.out.print("Masukkan batas akhir: ");
        int akhir = input.nextInt();
        int jumlahDeret = 0;
        int count = 0;
        System.out.print("Deret: ");
        for (int i = awal; i <= akhir; i++) {
            if (i % 11 == 0 && i % 2 != 0) {
                System.out.print(i + " ");
                jumlahDeret += i;
                count++;
            }
        }
        System.out.println();
        System.out.println("Jumlah deret: " + jumlahDeret);
        System.out.println("Rata-rata: " + (double) jumlahDeret / count);
    }
}

```

Output:

```

Masukkan batas awal: 1
Masukkan batas akhir: 100
Deret: 11 33 55 77 99
Jumlah deret: 275
Rata-rata: 55.0
=== Code Execution Successful ===

```

CODINGAN JAVANYA:

```

// Nama      : Naufal Tsaqib
// NIM       : 2501082009
// Kelas     : TK-1A
import java.util.Scanner;
public class Soal3 {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        System.out.print("Masukkan batas awal: ");
        int awal = input.nextInt();

```

```

System.out.print("Masukkan batas akhir: ");
int akhir = input.nextInt();
int jumlahDeret = 0;
int count = 0;
System.out.print("Deret: ");
for (int i = awal; i <= akhir; i++) {
    if (i % 11 == 0 && i % 2 != 0) {
        System.out.print(i + " ");
        jumlahDeret += i;
        count++;
    }
}
System.out.println();
System.out.println("Jumlah deret: " + jumlahDeret);
if (count > 0) {
    double rataRata = (double) jumlahDeret / count;
    System.out.println("Rata-rata: " + rataRata);
} else {
    System.out.println("Tidak ada angka yang memenuhi kriteria.");
}
}
}

```

4. Buatlah program yang meminta input bilangan genap, jika yang diinputkan bilangan genap maka bilangan tersebut akan ditambahkan dengan 1, tetapi jika yang diinputkan bilangan ganjil maka ia akan meminta input sampai bilangan genap diinputkan.

```
1 // Nama : Naufal Tsaqib
2 // NIM : 2501082009
3 // Kelas : TK-1A
4 import java.util.Scanner;
5 public class Soal4 {
6     public static void main(String[] args) {
7         Scanner input = new Scanner(System.in);
8         int bilangan;
9         while (true) {
10             System.out.print("Masukkan bilangan genap: ");
11             bilangan = input.nextInt();
12             if (bilangan % 2 == 0) {
13                 System.out.println("Output: " + (bilangan + 1));
14                 break;
15             } else {
16                 System.out.println("Itu bilangan ganjil. Silakan coba lagi.");
17             }
18         }
19     }
20 }
```

Masukkan bilangan genap: 1
Itu bilangan ganjil. Silakan coba lagi.
Masukkan bilangan genap: 3
Itu bilangan ganjil. Silakan coba lagi.
Masukkan bilangan genap: 2
Output: 3
=== Code Execution Successful ===

5. Dalam sebuah game petualangan bernama *Quest of Twelve Realms*, pemain hanya bisa membuka **portal rahasia** ke dunia baru jika nomor misinya merupakan **kelipatan 3 yang juga kelipatan 4**. Buatlah **program** yang menampilkan daftar nomor misi yang dapat membuka *portal rahasia*, berdasarkan **nomor awal** dan **nomor akhir** yang dimasukkan oleh pengguna. *Contoh* : Jika pemain memasukkan nomor awal 1 dan nomor akhir 60, maka misi yang membuka portal adalah: 12, 24, 36, 48, 60.

```
1 // Nama : Naufal Tsaqib
2 // NIM : 2501082009
3 // Kelas : TK-1A
4 import java.util.Scanner;
5
6 public class Soal5 {
7     public static void main(String[] args) {
8         Scanner input = new Scanner(System.in);
9         System.out.print("Masukkan nomor awal: ");
10         int awal = input.nextInt();
11         System.out.print("Masukkan nomor akhir: ");
12         int akhir = input.nextInt();
13
14         System.out.print("Nomor misi yang membuka portal adalah: ");
15         boolean isFirst = true;
16
17         for (int i = awal; i <= akhir; i++) {
18             if (i % 3 == 0 && i % 4 == 0) {
19                 if (!isFirst) {
20                     System.out.print(", ");
21                 }
22                 System.out.print(i);
23                 isFirst = false;
24             }
25         }
26     }
27 }
```

Masukkan nomor awal: 1
Masukkan nomor akhir: 60
Nomor misi yang membuka portal adalah: 12, 24, 36, 48, 60
=== Code Execution Successful ===

CODINGAN JAVANYA:

```
// Nama    : Naufal Tsaqib
// NIM     : 2501082009
// Kelas   : TK-1A
import java.util.Scanner;

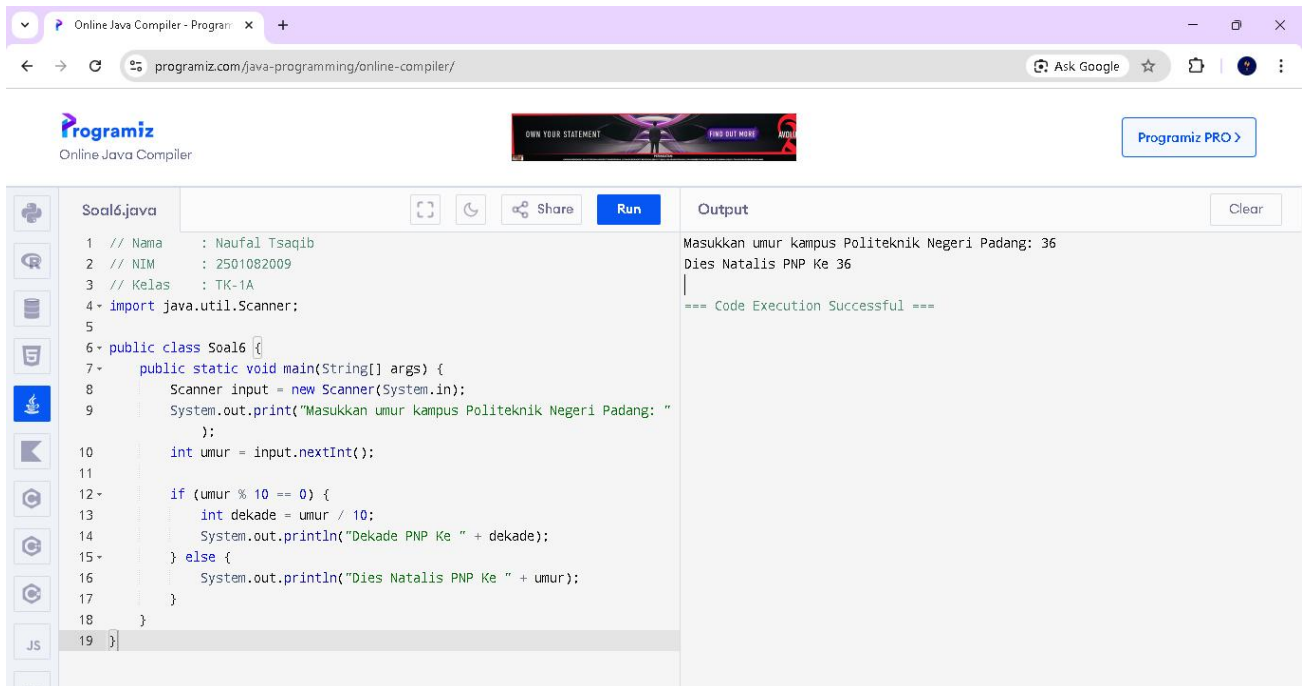
public class Soal5 {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        System.out.print("Masukkan nomor awal: ");
        int awal = input.nextInt();
        System.out.print("Masukkan nomor akhir: ");
        int akhir = input.nextInt();

        System.out.print("Nomor misi yang membuka portal adalah: ");
        boolean isFirst = true;

        for (int i = awal; i <= akhir; i++) {
            if (i % 3 == 0 && i % 4 == 0) {
                if (!isFirst) {
                    System.out.print(", ");
                }
                System.out.print(i);
                isFirst = false;
            }
        }
        System.out.println();
    }
}
```

6. Politeknik Negeri Padang setiap tahun merayakan ulang tahunnya. Ulang tahun reguler disebut dengan Dies Natalis dengan penulisan “Dies Natalis PNP Ke X” dimana X merupakan umur PNP (contoh: umur 36 tahun berarti Dies Natalis ke

36). Ulang tahun per 10 tahun disebut dengan Dekade dengan penulisan “Dekade PNP Ke Y” dimana Y mewakili angka per 10 tahunnya (contoh: umur 30 tahun berarti Dekade PNP ke 3). Diinputkan umur PNP, buat program yang menentukan apakah PNP merayakan sebagai Dies Natalis atau Dekade. Tuliskan output yang sesuai.



The screenshot shows a web browser window with the URL `programiz.com/java-programming/online-compiler/`. The page features the Programiz logo and a "Programiz PRO" button. The main content area displays a Java code editor with the file name `Soal6.java`. The code is as follows:

```
1 // Nama : Naufal Tsaqib
2 // NIM : 2501082009
3 // Kelas : TK-1A
4 import java.util.Scanner;
5
6 public class Soal6 {
7     public static void main(String[] args) {
8         Scanner input = new Scanner(System.in);
9         System.out.print("Masukkan umur kampus Politeknik Negeri Padang: ");
10        int umur = input.nextInt();
11
12        if (umur % 10 == 0) {
13            int dekade = umur / 10;
14            System.out.println("Dekade PNP Ke " + dekade);
15        } else {
16            System.out.println("Dies Natalis PNP Ke " + umur);
17        }
18    }
19 }
```

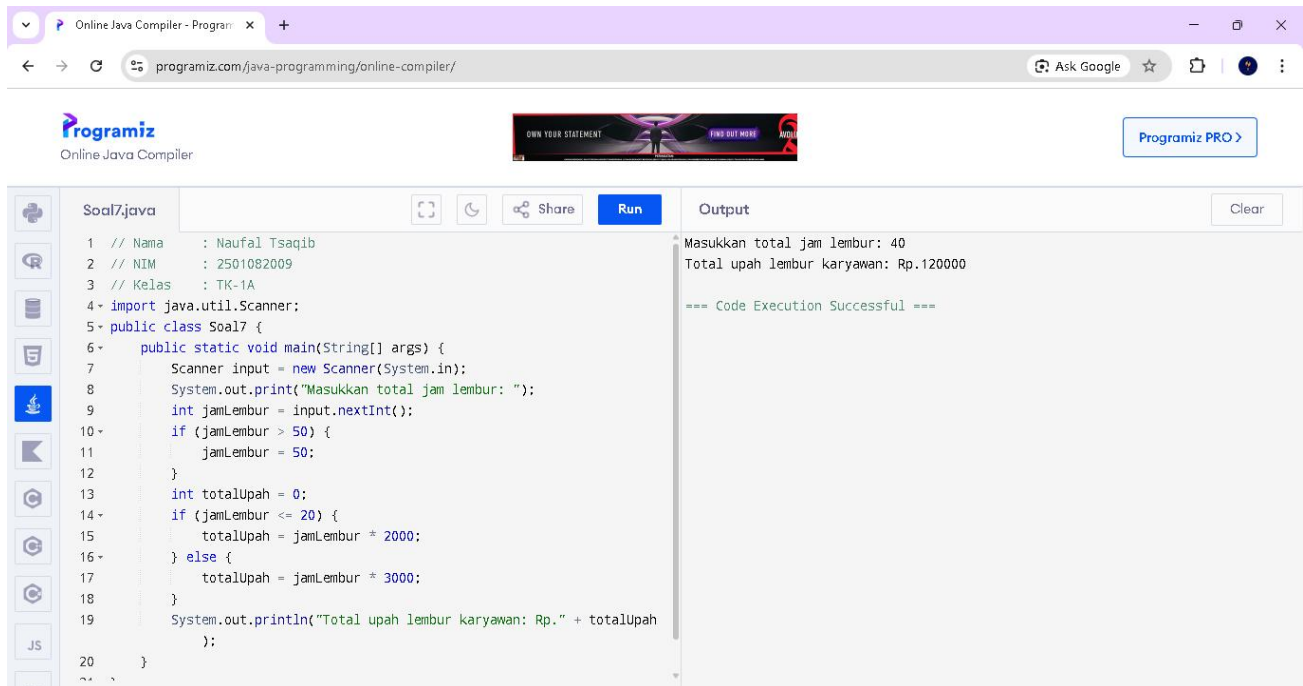
The output window on the right shows the following text:

```
Masukkan umur kampus Politeknik Negeri Padang: 36
Dies Natalis PNP Ke 36
=== Code Execution Successful ===
```

7. Perusahaan X memberikan lembur pada karyawannya dengan aturan :

- untuk karyawan dengan jam lembur kecil atau sama dengan 20 jam, upah lembur perjam adalah Rp.2000,-
- untuk karyawan dengan jam lembur lebih dari 20 jam, upah lembur perjam adalah Rp.3000,-
- Maksimal lembur yang dibayarkan adalah 50 jam.

Buatlah program yang menghitung total upah lembur karyawan perusahaan tersebut.



CODINGAN JAVANYA:

```
// Nama    : Naufal Tsaqib
```

```
// NIM     : 2501082009
```

```
// Kelas   : TK-1A
```

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

```
public class Soal7 {
```

```
    public static void main(String[] args) {
```

```
        Scanner input = new Scanner(System.in);
```

```
        System.out.print("Masukkan total jam lembur: ");
```

```
        int jamLembur = input.nextInt();
```

```
        if (jamLembur > 50) {
```

```
            jamLembur = 50;
```

```
        }
```

```
        int totalUpah = 0;
```

```
        if (jamLembur <= 20) {
```

```
        totalUpah = jamLembur * 2000;

    } else {

        totalUpah = jamLembur * 3000;

    }

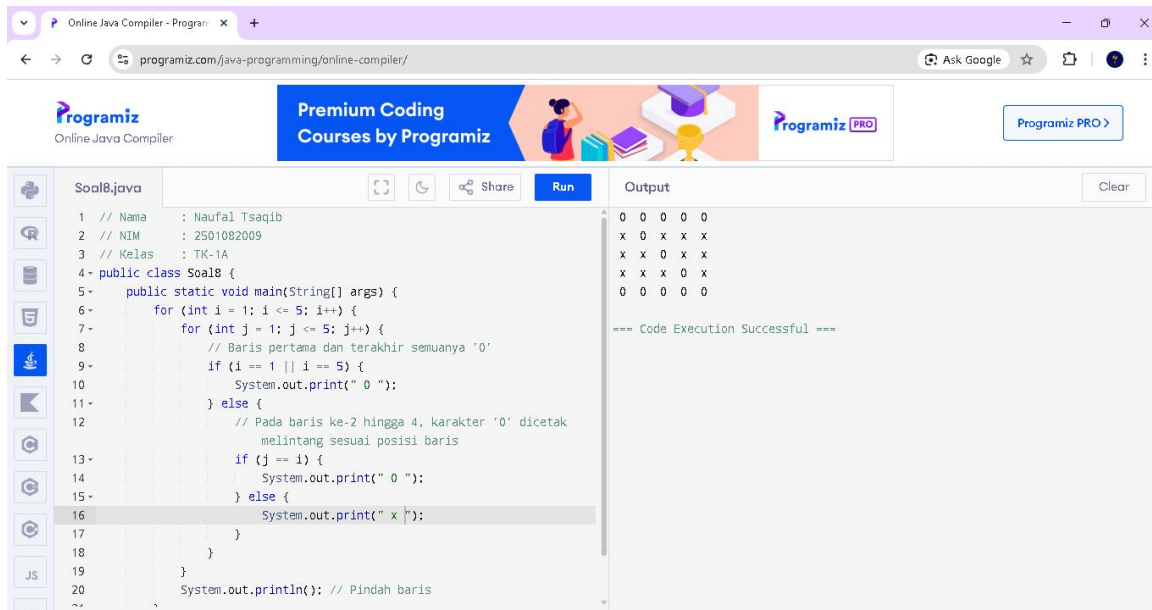
    System.out.println("Total upah lembur karyawan: Rp." + totalUpah);

}

}
```

8. Buatlah program yang menampilkan bentuk berikut :

```
0 0 0 0
x 0 x x x
x x 0 x x
x x x 0 x
0 0 0 0 0
```



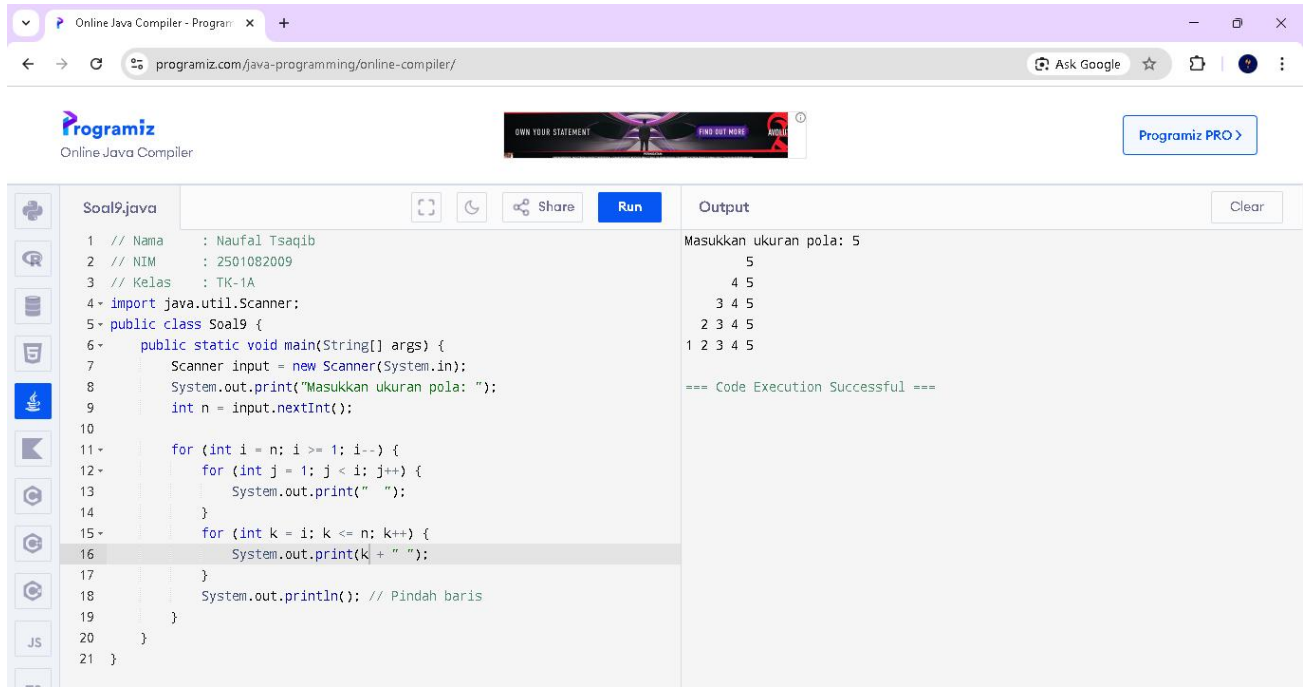
The screenshot shows a web browser with the URL `programiz.com/java-programming/online-compiler/`. The page features the Programiz logo and a banner for "Premium Coding Courses by Programiz". The main content area displays a Java code editor with the file name `Soal8.java`. The code defines a class `Soal8` with a `main` method that uses nested loops to print a pattern of '0's and 'x's. The output window on the right shows the resulting pattern, which matches the one specified in the problem statement. Below the output, it states "Code Execution Successful".

CODINGAN JAVANYA:

```
// Nama : Naufal Tsaqib
// NIM : 2501082009
// Kelas : TK-1A
public class Soal8 {
    public static void main(String[] args) {
        for (int i = 1; i <= 5; i++) {
            for (int j = 1; j <= 5; j++) {
                // Baris pertama dan terakhir semuanya '0'
                if (i == 1 || i == 5) {
                    System.out.print(" 0 ");
                } else {
                    // Pada baris ke-2 hingga 4, karakter '0' dicetak melintang sesuai posisi baris
                    if (j == i) {
                        System.out.print(" 0 ");
                    } else {
                        System.out.print(" x ");
                    }
                }
            }
            System.out.println(); // Pindah baris
        }
    }
}
```

9. Buatlah program untuk tampilan seperti berikut ini (contoh ukuran = 5) dengan ukuran input user.

```
    5
  4 5
 3 4 5
2 3 4 5
1 2 3 4 5
```



The screenshot shows a web browser window with the URL `programiz.com/java-programming/online-compiler/`. The page features the Programiz logo and a "Programiz PRO" button. The main content area is divided into two sections: "Soal9.java" on the left and "Output" on the right. The Java code in "Soal9.java" is as follows:

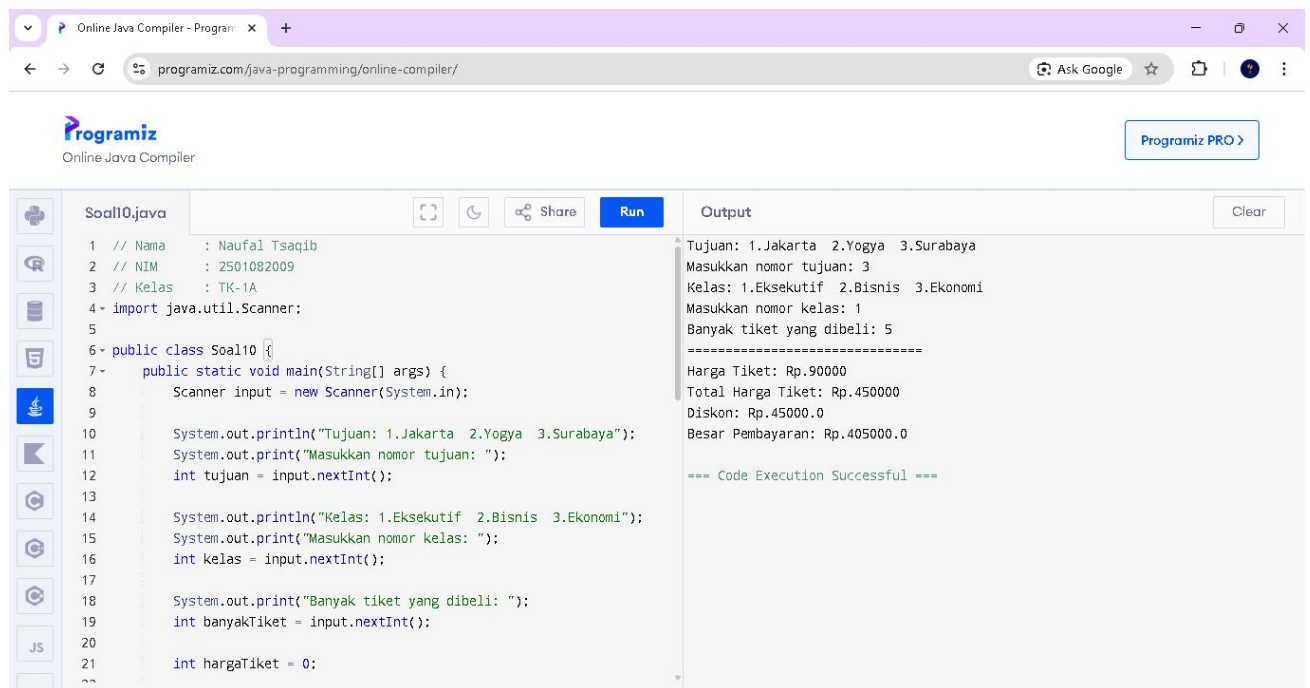
```
1 // Nama : Naufal Tsaqib
2 // NIM : 2501082009
3 // Kelas : TK-1A
4 import java.util.Scanner;
5 public class Soal9 {
6     public static void main(String[] args) {
7         Scanner input = new Scanner(System.in);
8         System.out.print("Masukkan ukuran pola: ");
9         int n = input.nextInt();
10
11         for (int i = n; i >= 1; i--) {
12             for (int j = 1; j <= i; j++) {
13                 System.out.print(" ");
14             }
15             for (int k = i; k <= n; k++) {
16                 System.out.print(k + " ");
17             }
18             System.out.println(); // Pindah baris
19         }
20     }
21 }
```

The "Output" section displays the result of running the program. It shows the prompt "Masukkan ukuran pola: 5" followed by the printed pattern of numbers, which matches the pattern shown in the previous block. Below the pattern, it states "=== Code Execution Successful ===".

10. Di sebuah perusahaan bus, tabel harga dapat dilihat dalam tabel di bawah ini.

		KELAS		
		EKSEKUTIF(1)	BISNIS(2)	EKONOMI(3)
TUJUAN	JAKARTA(1)	70000	40000	10000
	YOGYA(2)	80000	50000	20000
	SURABAYA(3)	90000	60000	30000

Karena sekarang masa promosi, maka khusus untuk surabaya-eksekutif dan yogya-ekonomi, jika membeli minimal 4 buah tiket akan mendapatkan diskon sebesar 10%. Buatlah program dengan data yang dimasukan adalah jenis kelas, tujuan dan banyak tiket yang dibeli. Data yang ingin ditampilkan adalah harga tiket dan total harga tiket, diskon dan besar pembayaran.



```
Soal10.java
1 // Nama : Naufal Tsaqib
2 // NIM : 2501082009
3 // Kelas : TK-1A
4 import java.util.Scanner;
5
6 public class Soal10 {
7     public static void main(String[] args) {
8         Scanner input = new Scanner(System.in);
9
10        System.out.println("Tujuan: 1.Jakarta 2.Yogya 3.Surabaya");
11        System.out.print("Masukkan nomor tujuan: ");
12        int tujuan = input.nextInt();
13
14        System.out.println("Kelas: 1.Eksektif 2.Bisnis 3.Ekonomi");
15        System.out.print("Masukkan nomor kelas: ");
16        int kelas = input.nextInt();
17
18        System.out.print("Banyak tiket yang dibeli: ");
19        int banyakTiket = input.nextInt();
20
21        int hargaTiket = 0;
```

Output

```
Tujuan: 1.Jakarta 2.Yogya 3.Surabaya
Masukkan nomor tujuan: 3
Kelas: 1.Eksektif 2.Bisnis 3.Ekonomi
Masukkan nomor kelas: 1
Banyak tiket yang dibeli: 5
=====
Harga Tiket: Rp.90000
Total Harga Tiket: Rp.450000
Diskon: Rp.45000.0
Besar Pembayaran: Rp.405000.0

=== Code Execution Successful ===
```

CODINGAN JAVANYA:

```
// Nama : Naufal Tsaqib
```

```
// NIM : 2501082009
```

```
// Kelas : TK-1A
```

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

```
public class Soal10 {
```

```
    public static void main(String[] args) {
```

```
Scanner input = new Scanner(System.in);
```

```
System.out.println("Tujuan: 1.Jakarta 2.Yogya 3.Surabaya");
```

```
System.out.print("Masukkan nomor tujuan: ");
```

```
int tujuan = input.nextInt();
```

```
System.out.println("Kelas: 1.Eksekutif 2.Bisnis 3.Ekonomi");
```

```
System.out.print("Masukkan nomor kelas: ");
```

```
int kelas = input.nextInt();
```

```
System.out.print("Banyak tiket yang dibeli: ");
```

```
int banyakTiket = input.nextInt();
```

```
int hargaTiket = 0;
```

```
if (tujuan == 1) { // Jakarta
```

```
    if (kelas == 1) hargaTiket = 70000;
```

```
    else if (kelas == 2) hargaTiket = 40000;
```

```
    else if (kelas == 3) hargaTiket = 10000;
```

```
} else if (tujuan == 2) { // Yogya
```

```
    if (kelas == 1) hargaTiket = 80000;
```

```
    else if (kelas == 2) hargaTiket = 50000;
```

```
    else if (kelas == 3) hargaTiket = 20000;
```

```
} else if (tujuan == 3) { // Surabaya
```

```

        if (kelas == 1) hargaTiket = 90000;

        else if (kelas == 2) hargaTiket = 60000;

        else if (kelas == 3) hargaTiket = 30000;

    }

    int totalHargaTiket = hargaTiket * banyakTiket;

    double diskon = 0;

    boolean promoSby = (tujuan == 3 && kelas == 1
    boolean promoYgy = (tujuan == 2 && kelas == 3);

    if ((promoSby || promoYgy) && banyakTiket >= 4) {

        diskon = totalHargaTiket * 0.10;

    }

    double besarPembayaran = totalHargaTiket - diskon;

    System.out.println("=====");

    System.out.println("Harga Tiket: Rp." + hargaTiket);

    System.out.println("Total Harga Tiket: Rp." + totalHargaTiket);

    System.out.println("Diskon: Rp." + diskon);

    System.out.println("Besar Pembayaran: Rp." + besarPembayaran);

}

}

```