

Nama : Muhammad Zakaria Haniya

NIM : 244107020135

Kelas : TI-1B

Absen : 16

1. Buat folder baru bernama Jobsheet9 di dalam repository Praktikum ASD. Buat file baru, beri nama Mahasiswa.java

The screenshot shows a Java code editor interface with the following details:

- File Explorer (Left):** Shows the project structure with several Java files listed under different job sheets (Jobsheet1, Jobsheet2, etc.).
 - Jobsheet1:** J Dosen.java, J DataDosen.java
 - Jobsheet2:** J Mahasiswa16.java
 - Jobsheet3:** J Mahasiswa16.java
 - Jobsheet5:** J Mahasiswa16.java
 - Jobsheet6:** J DataDosen.java, J Dosen.java, J Mahasiswa16.java, J MahasiswaBerprestasi16.java, J MahasiswaDemo16.java (marked with a yellow dot), J MainDosen.java (marked with a red dot), J Sorting16.java, J SortingMain16.java
 - Jobsheet7:** J Mahasiswa16.java, J MahasiswaBerprestasi16.java, J MahasiswaDemo16.java (marked with a yellow dot)
 - Jobsheet9:** J Mahasiswa16.java (marked with a green dot), Kuis1 (marked with a yellow dot)
- Code Editor (Right):** Displays the content of the selected file, **J Mahasiswa16.java**, which contains the package declaration:

```
1 package Jobsheet9;
```
- Toolbar:** Standard file operations (File, Edit, Selection, View, Go, Run, etc.) and a search bar.
- Bottom Bar:** Includes links for BLACKBOX Chat, Add User, CodeCutter, Improve Code, Import Project, Share Code Link, Open Website, Generate Commit Message, and BLACKBOX Open Chat.

2. Lengkapi class Mahasiswa dengan atribut yang telah digambarkan di dalam class diagram Mahasiswa, yang terdiri dari atribut nama, nim, kelas, dan nilai

The screenshot shows the Microsoft Visual Studio Code interface with the following details:

- File Explorer:** On the left, it lists several Java files under the "PRAKTIKUM-ASD" folder:
 - Jobsheet1
 - Jobsheet2
 - Jobsheet3
 - Jobsheet5
 - Jobsheet6
 - DataDosen.java
 - Dosen.java
 - Mahasiswa16.java
 - MahasiswaBerprestasi16.java
 - MahasiswaDemo16.java
 - MainDosen.java
 - Sorting16.java
 - SortingMain16.java
 - Jobsheet7
 - Mahasiswa16.java
 - MahasiswaBerprestasi16.java
 - MahasiswaDemo16.java
 - Jobsheet9
 - Mahasiswa16.java
 - Kuis1
- Code Editor:** The main area displays the content of the "Mahasiswa16.java" file. The code defines a class "Mahasiswa16" with a constructor, a parameterized constructor, and a method "tugasDinilai".

```
1 package Jobsheet9;
2
3 public class Mahasiswa16 {
4     String nim, nama, kelas;
5     int nilai;
6
7     Mahasiswa16() {
8
9     }
10
11    Mahasiswa16(String nim, String nama, String kelas) {
12        this.nim = nim;
13        this.nama = nama;
14        this.kelas = kelas;
15        nilai = -1;
16    }
17
18    void tugasDinilai(int nilai) {
19        this.nilai = nilai;
20    }
21 }
```
- Status Bar:** At the bottom, it shows the file path as "main.java", line numbers "0 0 11", and various status icons.

3. Tambahkan konstruktor berparameter pada class Mahasiswa sesuai dengan class diagram Mahasiswa. Berikan nilai default nilai = -1 sebagai nilai awal ketika tugas belum dinilai

```

File Edit Selection View Go Run ... ← → ⌘ Praktikum-ASD
OPEN EDITORS 1 unsaved
PRAKTIKUM-ASD
Jobsheet1
Jobsheet2
Jobsheet3
Jobsheet5
Jobsheet6
DataDosen.java
Dosen.java
Mahasiswa16.java
MahasiswaBerprestasi16.java
MahasiswaDemo16.java
MainDosen.java
Sorting16.java
SortingMain16.java
Jobsheet7
Mahasiswa16.java
MahasiswaBerprestasi16.java
MahasiswaDemo16.java
Jobsheet9
Mahasiswa16.java
Kuis1
OUTLINE
TIMELINE
JAVA PROJECTS
File Edit Selection View Go Run ... ← → ⌘ Praktikum-ASD
Jobsheet9 > J Mahasiswa16.java > ⌛ Mahasiswa16 > ⌂ Mahasiswa16(String, String, String)
1 package Jobsheet9;
2
3 public class Mahasiswa16 {
4     String nim, nama, kelas;
5     int nilai;
6
7     Mahasiswa16() {
8
9     }
10
11     Mahasiswa16(String nim, String nama, String kelas) {
12         this.nim = nim;
13         this.nama = nama;
14         this.kelas = kelas;
15         nilai = -1;
16     }
17
18     void tugasDinilai(int nilai) {
19         this.nilai = nilai;
20     }
}

```

4. Tambahkan method tugasDinilai() yang digunakan untuk mengeset nilai ketika dilakukan penilaian tugas mahasiswa

```

File Edit Selection View Go Run ... ← → ⌘ Praktikum-ASD
OPEN EDITORS 1 unsaved
PRAKTIKUM-ASD
Jobsheet1
Jobsheet2
Jobsheet3
Jobsheet5
Jobsheet6
DataDosen.java
Dosen.java
Mahasiswa16.java
MahasiswaBerprestasi16.java
MahasiswaDemo16.java
MainDosen.java
Sorting16.java
SortingMain16.java
Jobsheet7
Mahasiswa16.java
MahasiswaBerprestasi16.java
MahasiswaDemo16.java
Jobsheet9
Mahasiswa16.java
Kuis1
OUTLINE
TIMELINE
JAVA PROJECTS
File Edit Selection View Go Run ... ← → ⌘ Praktikum-ASD
Jobsheet9 > J Mahasiswa16.java > ⌛ Mahasiswa16 > ⌂ Mahasiswa16(String, String, String)
1 package Jobsheet9;
2
3 public class Mahasiswa16 {
4     String nim, nama, kelas;
5     int nilai;
6
7     Mahasiswa16() {
8
9     }
10
11     Mahasiswa16(String nim, String nama, String kelas) {
12         this.nim = nim;
13         this.nama = nama;
14         this.kelas = kelas;
15         nilai = -1;
16     }
17
18     void tugasDinilai(int nilai) {
19         this.nilai = nilai;
20     }
}

```

B. Class StackTugasMahasiswa

5. Setelah membuat class Mahasiswa, selanjutnya perlu dibuat class StackTugasMahasiswa.java sebagai tempat untuk mengelola tumpukan tugas.

Class StackTugasMahasiswa merupakan penerapan dari struktur data Stack

The screenshot shows the Microsoft Visual Studio Code (VS Code) interface. The title bar reads "Praktikum-ASD". The left sidebar contains a tree view of files and folders under "EXPLORER". The main editor area displays Java code for a stack implementation:

```
1 package Jobsheet9;
2
3 public class StackTugasMahasiswa16 {
4     |
5 }
6
```

6. Lengkapi class StackTugasMahasiswa dengan atribut yang telah digambarkan di dalam class diagram StackTugasMahasiswa, yang terdiri dari atribut stack, size, dan top

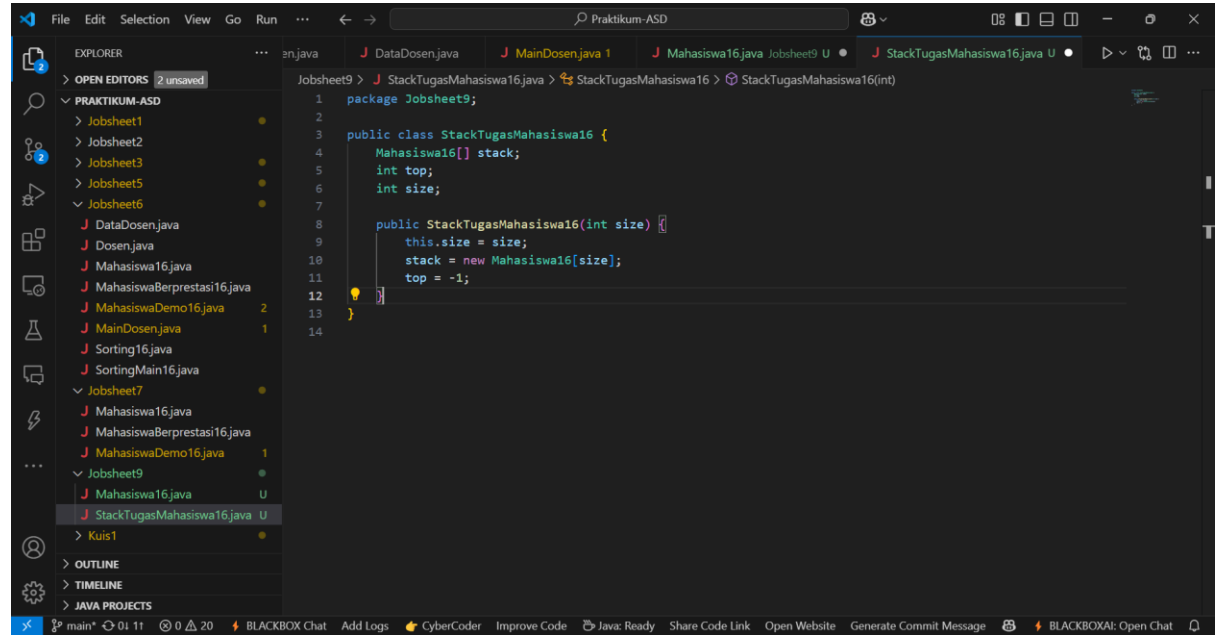
The screenshot shows the Eclipse IDE interface with the following details:

- File Bar:** File, Edit, Selection, View, Go, Run, ...
- Search Bar:** Praktikum-ASD
- Toolbars:** Standard toolbar icons.
- Left Sidebar (EXPLORER View):**
 - OPEN EDITORS (2 unsaved)
 - PRAKTIKUM-ASD folder
 - Jobsheet1
 - Jobsheet2
 - Jobsheet3
 - Jobsheet5
 - Jobsheet6
 - DataDosen.java
 - Dosen.java
 - Mahasiswa16.java
 - MahasiswaBerprestasi16.java
 - MahasiswaDemo16.java
 - MainDosen.java
 - Sorting16.java
 - SortingMain16.java
 - Jobsheet7
 - Mahasiswa16.java
 - MahasiswaBerprestasi16.java
 - MahasiswaDemo16.java
 - Jobsheet9
 - Mahasiswa16.java
 - StackTugasMahasiswa16.java
 - Kuis1
 - OUTLINE, TIMELINE, JAVA PROJECTS- Central Area:** Code editor showing `StackTugasMahasiswa16.java`. The code defines a stack class with an array of `Mahasiswa16` objects, a `top` pointer, and a `size` variable.

```
1 package Jobsheet9;
2
3 public class StackTugasMahasiswa16 {
4     Mahasiswa16[] stack;
5     int top;
6     int size;
7 }
```
- Bottom Bar:** main*, 0.11, BLACKBOX Chat, Add Logs, CyberCoder, Improve Code, Java: Ready, Share Code Link, Open Website, Generate Commit Message, BLACKBOXAI: Open Chat

7. Tambahkan konstruktor berparameter pada class StackTugasMahasiswa untuk melakukan inisialisasi kapasitas maksimum data tugas mahasiswa yang dapat

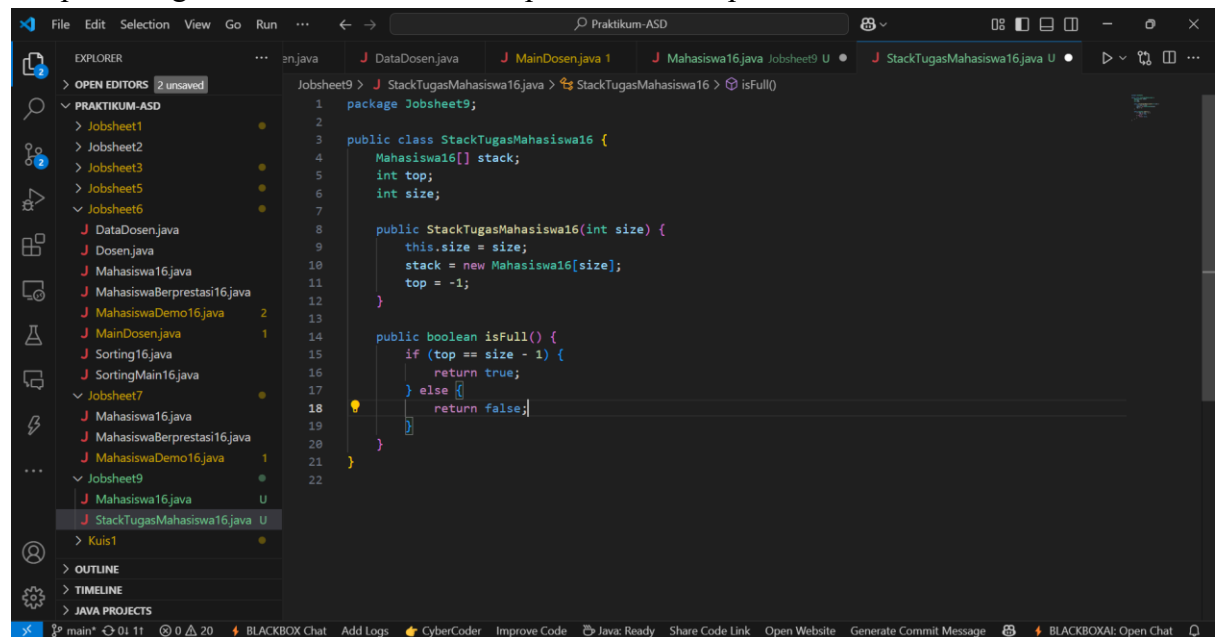
disimpan di dalam Stack, serta mengeset indeks awal dari pointer top



The screenshot shows a Java IDE interface with the following details:

- File Bar:** File, Edit, Selection, View, Go, Run, ...
- Toolbar:** Standard icons for file operations.
- Explorer:** Shows a tree view of files under "PRAKTIKUM-ASD". The "Jobsheet6" node is expanded, showing files like DataDosen.java, Dosen.java, Mahasiswa16.java, MahasiswaBerprestasi16.java, MahasiswaDemo16.java, MainDosen.java, Sorting16.java, and SortingMain16.java. The "Jobsheet9" node is also expanded, showing Kuis1 and StackTugasMahasiswa16.java.
- Code Editor:** Displays the StackTugasMahasiswa16.java code. The code defines a class StackTugasMahasiswa16 with a constructor that initializes a stack of Mahasiswa16 objects and sets the top index to -1.
- Status Bar:** Shows file paths (main*, StackTugasMahasiswa16.java), line numbers (0-20), and various toolbars.

8. Selanjutnya, buat method isFull bertipe boolean untuk mengecek apakah tumpukan tugas mahasiswa sudah terisi penuh sesuai kapasitas



The screenshot shows the same Java IDE interface as before, but with an additional method added to the StackTugasMahasiswa16 class:

```
public boolean isFull() {  
    if (top == size - 1) {  
        return true;  
    } else {  
        return false;  
    }  
}
```

The rest of the code remains the same as in the previous screenshot.

9. Pada class StackTugasMahasiswa, buat method isEmpty bertipe boolean untuk mengecek apakah tumpukan tugas masih kosong

```

File Edit Selection View Go Run ...
Praktikum-ASD
OPEN EDITORS 2 unsaved
PRAKTIKUM-ASD
Jobsheet1
Jobsheet2
Jobsheet3
Jobsheet5
Jobsheet6
J DataDosen.java
J Dosen.java
J Mahasiswa16.java
J MahasiswaBerprestasi16.java
J MahasiswaDemo16.java 2
J MainDosen.java 1
J Sorting16.java
J SortingMain16.java
Jobsheet7
J Mahasiswa16.java
J MahasiswaBerprestasi16.java
J MahasiswaDemo16.java 1
Jobsheet9
J Mahasiswa16.java U
J StackTugasMahasiswa16.java U
Kuis1
OUTLINE
TIMELINE
JAVA PROJECTS
main* 0 11 0 20 BLACKBOX Chat Add Logs CyberCoder Improve Code Java Ready Share Code Link Open Website Generate Commit Message BLACKBOXAI: Open Chat

```

```

public class StackTugasMahasiswa16 {
    public StackTugasMahasiswa16(int size) {
        top = -1;
    }

    public boolean isFull() {
        if (top == size - 1) {
            return true;
        } else {
            return false;
        }
    }

    public boolean isEmpty() {
        if (top == -1) {
            return true;
        } else {
            return false;
        }
    }
}

```

10. Untuk dapat menambahkan berkas tugas ke dalam tumpukan Stack, maka buat method push. Method ini menerima parameter mhs yang berupa object dari class Mahasiswa

```

File Edit Selection View Go Run ...
Praktikum-ASD
OPEN EDITORS 2 unsaved
PRAKTIKUM-ASD
Jobsheet1
Jobsheet2
Jobsheet3
Jobsheet5
Jobsheet6
J DataDosen.java
J Dosen.java
J Mahasiswa16.java
J MahasiswaBerprestasi16.java
J MahasiswaDemo16.java 2
J MainDosen.java 1
J Sorting16.java
J SortingMain16.java
Jobsheet7
J Mahasiswa16.java
J MahasiswaBerprestasi16.java
J MahasiswaDemo16.java 1
Jobsheet9
J Mahasiswa16.java U
J StackTugasMahasiswa16.java U
Kuis1
OUTLINE
TIMELINE
JAVA PROJECTS
main* 0 11 0 20 BLACKBOX Chat Add Logs CyberCoder Improve Code Java Ready Share Code Link Open Website Generate Commit Message BLACKBOXAI: Open Chat

```

```

public class StackTugasMahasiswa16 {
    public boolean isFull() {
        return true;
    }

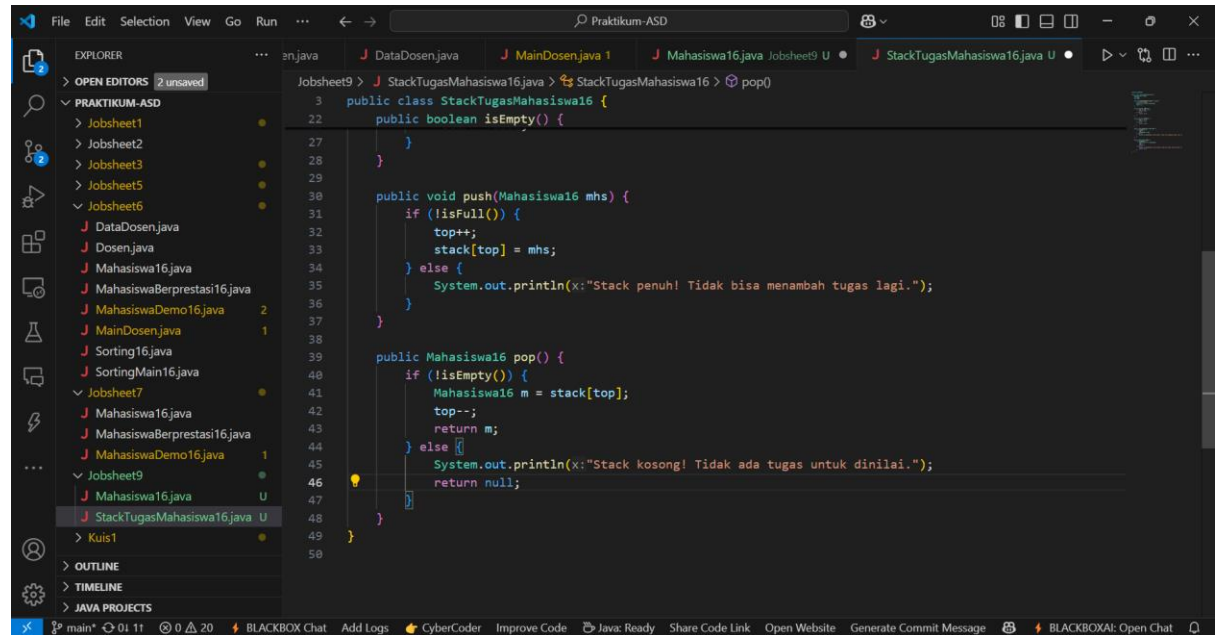
    public boolean isEmpty() {
        if (top == -1) {
            return true;
        } else {
            return false;
        }
    }

    public void push(Mahasiswa16 mhs) {
        if (!isFull()) {
            top++;
            stack[top] = mhs;
        } else {
            System.out.println("Stack penuh! Tidak bisa menambah tugas lagi.");
        }
    }
}

```

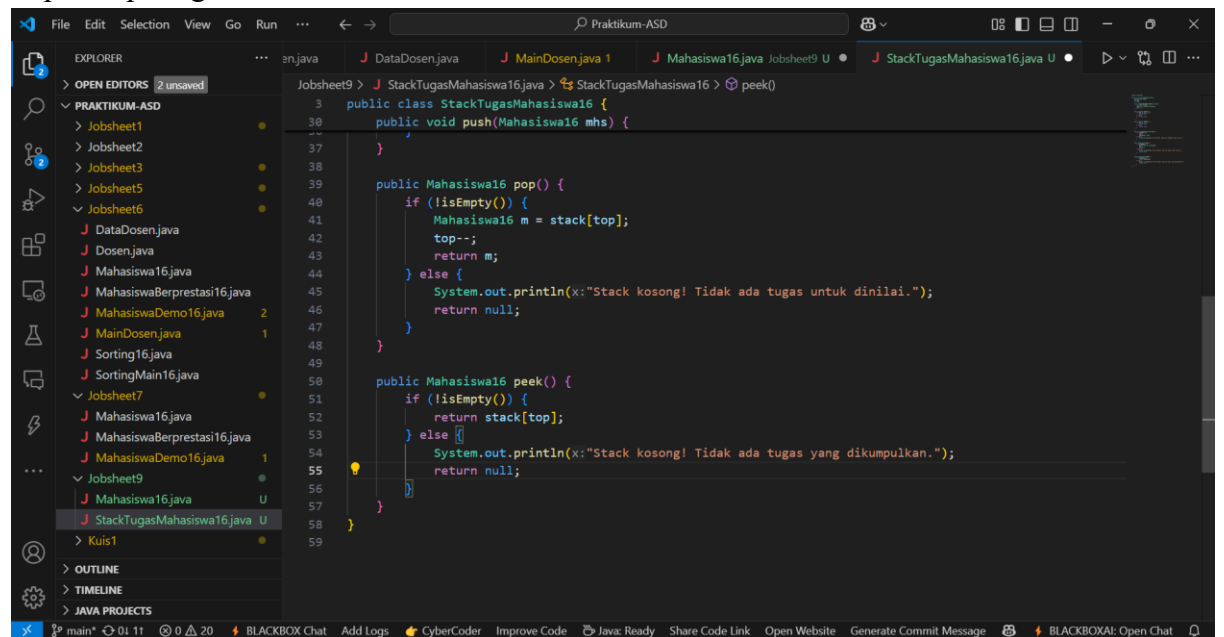
11. Penilaian tugas mahasiswa yang dilakukan oleh dosen dilakukan dengan menggunakan method pop untuk mengeluarkan tugas yang akan dinilai. Method ini tidak menerima parameter apapun namun mempunyai nilai kembalian berupa

object dari class Mahasiswa



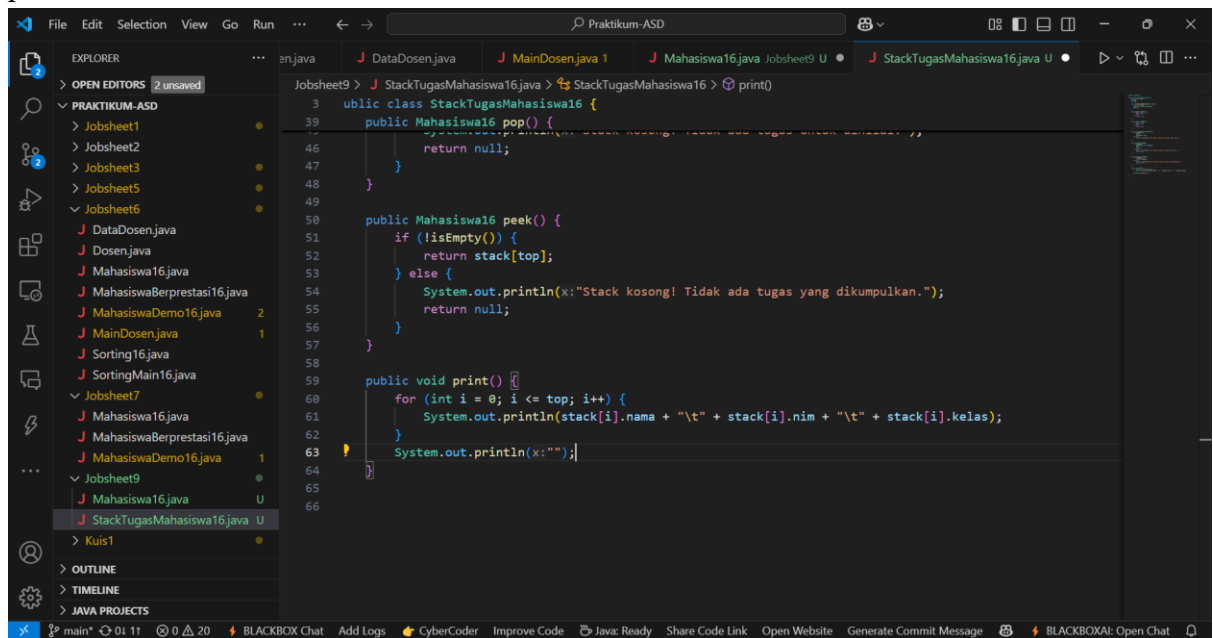
```
File Edit Selection View Go Run ... ← → ⌂ Praktikum-ASD
OPEN EDITORS 2 unsaved
PRAKTIKUM-ASD
Jobsheet1
Jobsheet2
Jobsheet3
Jobsheet5
Jobsheet6
DataDosen.java
Dosen.java
Mahasiswa16.java
MahasiswaBerprestasi16.java
MahasiswaDemo16.java
MainDosen.java
Sorting16.java
SortingMain16.java
Jobsheet7
Mahasiswa16.java
MahasiswaBerprestasi16.java
MahasiswaDemo16.java
Jobsheet9
Mahasiswa16.java
StackTugasMahasiswa16.java U
Kuis1
OUTLINE
TIMELINE
JAVA PROJECTS
en.java J DataDosen.java J MainDosen.java 1 J Mahasiswa16.java Jobsheet9 U J StackTugasMahasiswa16.java U
3 public class StackTugasMahasiswa16 {
22     public boolean isEmpty() {
27         }
28     }
29
30     public void push(Mahasiswa16 mhs) {
31         if (!isFull()) {
32             top++;
33             stack[top] = mhs;
34         } else {
35             System.out.println(x:"Stack penuhl! Tidak bisa menambah tugas lagi.");
36         }
37     }
38
39     public Mahasiswa16 pop() {
40         if (!isEmpty()) {
41             Mahasiswa16 m = stack[top];
42             top--;
43             return m;
44         } else {
45             System.out.println(x:"Stack kosong! Tidak ada tugas untuk dinilai.");
46             return null;
47         }
48     }
49 }
```

12. Buat method peek untuk dapat mengecek tumpukan tugas mahasiswa yang berada di posisi paling atas



```
File Edit Selection View Go Run ... ← → ⌂ Praktikum-ASD
OPEN EDITORS 2 unsaved
PRAKTIKUM-ASD
Jobsheet1
Jobsheet2
Jobsheet3
Jobsheet5
Jobsheet6
DataDosen.java
Dosen.java
Mahasiswa16.java
MahasiswaBerprestasi16.java
MahasiswaDemo16.java
MainDosen.java
Sorting16.java
SortingMain16.java
Jobsheet7
Mahasiswa16.java
MahasiswaBerprestasi16.java
MahasiswaDemo16.java
Jobsheet9
Mahasiswa16.java
StackTugasMahasiswa16.java U
Kuis1
OUTLINE
TIMELINE
JAVA PROJECTS
en.java J DataDosen.java J MainDosen.java 1 J Mahasiswa16.java Jobsheet9 U J StackTugasMahasiswa16.java U
3 public class StackTugasMahasiswa16 {
30     public void push(Mahasiswa16 mhs) {
31         }
32
33     public Mahasiswa16 pop() {
34         if (!isEmpty()) {
35             Mahasiswa16 m = stack[top];
36             top--;
37             return m;
38         } else {
39             System.out.println(x:"Stack kosong! Tidak ada tugas untuk dinilai.");
40             return null;
41         }
42     }
43
44     public Mahasiswa16 peek() {
45         if (!isEmpty()) {
46             return stack[top];
47         } else {
48             System.out.println(x:"Stack kosong! Tidak ada tugas yang dikumpulkan.");
49             return null;
50         }
51     }
52 }
```

13. Tambahkan method print untuk dapat menampilkan semua daftar tugas mahasiswa pada Stack



```

File Edit Selection View Go Run ...
Praktikum-ASD
OPEN EDITORS 2 unsaved
PRAKTIKUM-ASD
Jobsheet1
Jobsheet2
Jobsheet3
Jobsheet5
Jobsheet6
DataDosen.java
Dosen.java
Mahasiswa16.java
MahasiswaBerprestasi16.java
MahasiswaDemo16.java 2
MainDosen.java 1
Sorting16.java
SortingMain16.java
Jobsheet7
Mahasiswa16.java
MahasiswaBerprestasi16.java
MahasiswaDemo16.java 1
Jobsheet9
Mahasiswa16.java U
StackTugasMahasiswa16.java U
Kuis1
OUTLINE
TIMELINE
JAVA PROJECTS
main* 01 11 0 20 BLACKBOX Chat Add Logs CyberCoder Improve Code Java: Ready Share Code Link Open Website Generate Commit Message BLACKBOXAI: Open Chat

```

```

public class StackTugasMahasiswa16 {
    public Mahasiswa16 pop() {
        if (!isEmpty())
            return stack[top];
        else
            System.out.println("Stack kosong! Tidak ada tugas yang dikumpulkan.");
        return null;
    }

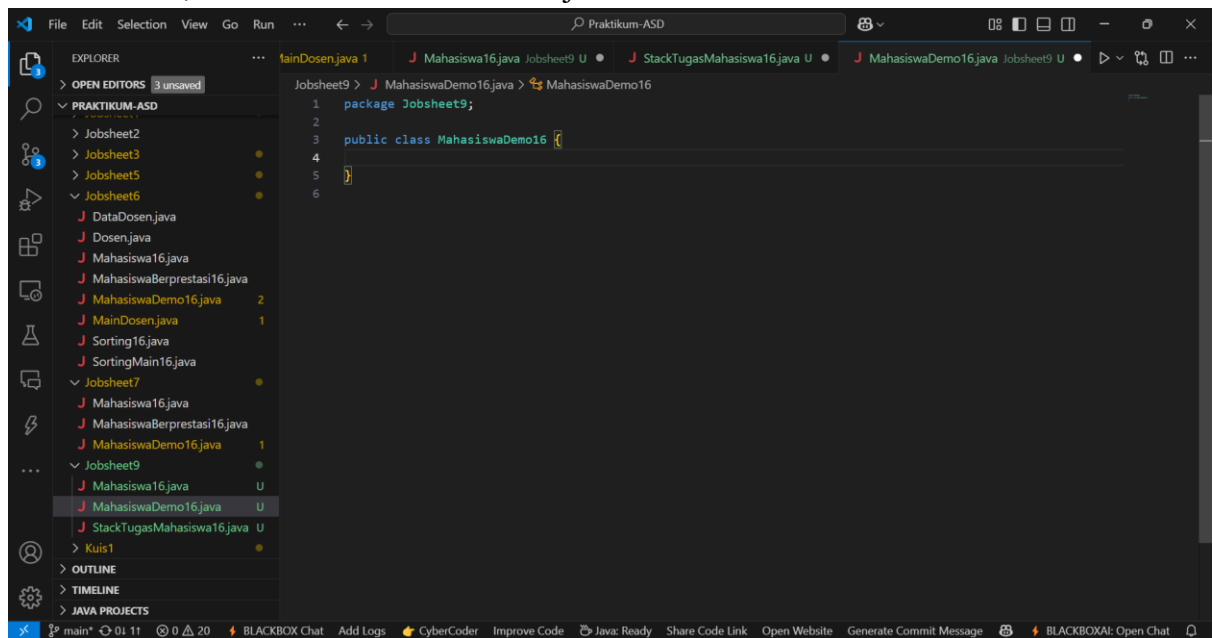
    public Mahasiswa16 peek() {
        if (!isEmpty())
            return stack[top];
        else
            System.out.println("Stack kosong! Tidak ada tugas yang dikumpulkan.");
        return null;
    }

    public void print() {
        for (int i = 0; i <= top; i++) {
            System.out.println(stack[i].nama + "\t" + stack[i].nim + "\t" + stack[i].kelas);
        }
        System.out.println("");
    }
}

```

C. Class Utama

14. Buat file baru, beri nama MahasiswaDemo.java



```

File Edit Selection View Go Run ...
Praktikum-ASD
OPEN EDITORS 3 unsaved
PRAKTIKUM-ASD
Jobsheet2
Jobsheet3
Jobsheet5
Jobsheet6
DataDosen.java
Dosen.java
Mahasiswa16.java
MahasiswaBerprestasi16.java
MahasiswaDemo16.java 2
MainDosen.java 1
Sorting16.java
SortingMain16.java
Jobsheet7
Mahasiswa16.java
MahasiswaBerprestasi16.java
MahasiswaDemo16.java 1
Jobsheet9
Mahasiswa16.java U
MahasiswaDemo16.java U
StackTugasMahasiswa16.java U
Kuis1
OUTLINE
TIMELINE
JAVA PROJECTS
main* 01 11 0 20 BLACKBOX Chat Add Logs CyberCoder Improve Code Java: Ready Share Code Link Open Website Generate Commit Message BLACKBOXAI: Open Chat

```

```

package Jobsheet9;

public class MahasiswaDemo {
}

```

15. Tuliskan struktur dasar bahasa pemrograman Java yang terdiri dari fungsi main

The screenshot shows a Java IDE interface with the title bar "Praktikum-ASD". The left sidebar is titled "EXPLORER" and shows a tree view of files under "PRAKTIKUM-ASD". The right pane contains the code for "nDosen.java". The code is as follows:

```
1 package Jobsheet9;
2
3 public class MahasiswaDemo16 {
4     Run | Debug
5     public static void main(String[] args) {
6         }
7 }
```

16. Di dalam fungsi main, lakukan instansiasi object StackTugasMahasiswa bernama stack dengan nilai parameteranya adalah 5.

The screenshot shows a Java IDE interface with the title bar "Praktikum-ASD". The left sidebar is titled "EXPLORER" and shows a tree view of files under "PRAKTIKUM-ASD". The right pane contains the code for "nDosen.java". The code is as follows:

```
1 package Jobsheet9;
2
3 public class MahasiswaDemo16 {
4     Run | Debug
5     public static void main(String[] args) {
6         StackTugasMahasiswa16 stack = new StackTugasMahasiswa16(size:5);
7     }
8 }
```

17. Deklarasikan Scanner dengan nama variabel scan dan variabel pilih bertipe int

The screenshot shows a Java IDE interface with multiple tabs open. The current tab contains the following code:

```
File Edit Selection View Go Run ... ← → ⌘ Praktikum-ASD
OPEN EDITORS 3 unsaved
PRAKTIKUM-ASD
Jobsheet2
Jobsheet3
Jobsheet5
Jobsheet6
DataDosen.java
Dosen.java
Mahasiswa16.java
MahasiswaBerprestasi16.java
MahasiswaDemo16.java 2
MainDosen.java 1
Sorting16.java
SortingMain16.java
Jobsheet7
Mahasiswa16.java
MahasiswaBerprestasi16.java
MahasiswaDemo16.java 1
Jobsheet9
Mahasiswa16.java U
MahasiswaDemo16.java 4, U
StackTugasMahasiswa16.java U
Kuis1
OUTLINE
TIMELINE
JAVA PROJECTS
nDosen.java 1 J Mahasiswa16.java Jobsheet9 U J StackTugasMahasiswa16.java U J MahasiswaDemo16.java Jobsheet9 4, U
Jobsheet9 > J MahasiswaDemo16.java > main(String[])
1 package Jobsheet9;
2 import java.util.Scanner;
3 public class MahasiswaDemo16 {
4     public static void main(String[] args) {
5         StackTugasMahasiswa16 stack = new StackTugasMahasiswa16(size:5);
6         Scanner scan = new Scanner(System.in);
7         int pilih;
8     }
9 }
```

18. Tambahkan menu untuk memfasilitasi pengguna dalam memilih operasi Stack dalam mengelola data tugas mahasiswa menggunakan struktur perulangan do-while

The screenshot shows a Java IDE interface with multiple tabs open. The current tab contains the following code:

```
File Edit Selection View Go Run ... ← → ⌘ Praktikum-ASD
OPEN EDITORS 3 unsaved
PRAKTIKUM-ASD
Jobsheet2
Jobsheet3
Jobsheet5
Jobsheet6
DataDosen.java
Dosen.java
Mahasiswa16.java
MahasiswaBerprestasi16.java
MahasiswaDemo16.java 2
MainDosen.java 1
Sorting16.java
SortingMain16.java
Jobsheet7
Mahasiswa16.java
MahasiswaBerprestasi16.java
MahasiswaDemo16.java 1
Jobsheet9
Mahasiswa16.java U
MahasiswaDemo16.java 1, U
StackTugasMahasiswa16.java U
Kuis1
OUTLINE
TIMELINE
JAVA PROJECTS
nDosen.java 1 J Mahasiswa16.java Jobsheet9 U J StackTugasMahasiswa16.java U J MahasiswaDemo16.java Jobsheet9 1, U
Jobsheet9 > J MahasiswaDemo16.java > main(String[])
3 public class MahasiswaDemo16 {
4     public static void main(String[] args) {
5         System.out.println("Daftar Semua Tugas");
6         System.out.println("Nama\tNIM\tKelas");
7         stack.print();
8         break;
9     }
10    case 2:
11        Mahasiswa16 dinilai = stack.pop();
12        if (dinilai != null) {
13            System.out.println("Menilai tugas dari " + dinilai.nama);
14            System.out.print("Masukkan nilai (0-100): ");
15            int nilai = scan.nextInt();
16            dinilai.tugas.setNilai(nilai);
17            System.out.printf("Nilai Tugas %s adalah %d\n", dinilai.nama, nilai);
18        }
19        break;
20    case 3:
21        Mahasiswa16 lihat = stack.peek();
22        if (lihat != null) {
23            System.out.println("Tugas terakhir dikumpulkan oleh " + lihat.nama);
24        }
25        break;
26    case 4:
27        System.out.println("Daftar Semua Tugas");
28        System.out.println("Nama\tNIM\tKelas");
29        stack.print();
30        break;
31    default:
32        System.out.println("Pilihan tidak valid.");
33    }
34 }
35 } while (pilih >= 1 && pilih <= 4);
```

19. Commit dan push kode program ke Github

The screenshot shows a GitHub repository page for 'Praktikum-ASD'. The 'Code' tab is selected. In the left sidebar, the 'Jobsheet9' folder is expanded, showing files 'Mahasiswa16.java' and 'MahasiswaDemo16.java'. The main area displays a commit history for 'Jobsheet9' with three entries:

Name	Last commit message	Last commit date
...	Add files via upload	now
Mahasiswa16.java	Add files via upload	now
MahasiswaDemo16.java	Add files via upload	now
StackTugasMahasiswa16.java	Add files via upload	now

20. Compile dan run program.

The screenshot shows the VS Code interface with the 'Praktikum-ASD' project open. The 'EXPLORER' sidebar shows the 'Jobsheet9' folder is selected, containing files 'Mahasiswa16.java', 'MahasiswaDemo16.java', and 'StackTugasMahasiswa16.java'. The 'OUTPUT' tab shows the execution of 'MahasiswaDemo16.java':

```
1. Mengumpulkan Tugas
2. Menilai Tugas
3. Melihat Tugas Teratas
4. Melihat Daftar Tugas
Pilih: 4
Daftar Semua Tugas
Nama NIM Kelas
Dila 1001 1A
Erik 1002 1B
Tika 1003 1C

Menu:
1. Mengumpulkan Tugas
2. Menilai Tugas
3. Melihat Tugas Teratas
4. Melihat Daftar Tugas
Pilih: 2
Menilai tugas dari Tika
Masukkan nilai (0-100): 87
Nilai Tugas Tika adalah 87

Menu:
1. Mengumpulkan Tugas
2. Menilai Tugas
3. Melihat Tugas Teratas
4. Melihat Daftar Tugas
Pilih: 4
Daftar Semua Tugas
Nama NIM Kelas
Dila 1001 1A
Erik 1002 1B
```

Pertanyaan

- Lakukan perbaikan pada kode program, sehingga keluaran yang dihasilkan sama dengan verifikasi hasil percobaan! Bagian mana yang perlu diperbaiki?

```

File Edit Selection View Go Run ... Explorer ... osen.java J DataDoser # II ? ^ < > 🔍 Praktikum-ASD MahasiswaDemo16 Jobsheet9 A J StackTugasMahasiswa16.java
OPEN EDITORS PRAKTIKUM-ASD Jobsheet9 > J StackTugasMahasiswa16.java > StackTugasMahasiswa16 > print()
Jobsheet3
Jobsheet5
Jobsheet6
Jobsheet7
Jobsheet9
MainDosen.java
Sorting16java
SortingMain16.java
MahasiswaBerprestasi16.java
Mahasiswa16.java
MahasiswaDemo16.java
MahasiswaBerprestasi16.java
MahasiswaDemo16.java
Kuis1
PROBLEMS 21 OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS
2. Menilai Tugas
3. Melihat Tugas Teratas
4. Melihat Daftar Tugas
Pilih: 4
Daftar Semua Tugas
Nama NIM Kelas
Tika 1003 1C
Erik 1002 1B
Dilia 1001 1A

```

- Berapa banyak data tugas mahasiswa yang dapat ditampung di dalam Stack?
Tunjukkan potongan kode programnya!

```

public StackTugasMahasiswa16(int size) {
    this.size = size;
    stack = new Mahasiswa16[size];
    top = -1;
}

```

- Mengapa perlu pengecekan kondisi !isFull() pada method push? Kalau kondisi if-else tersebut dihapus, apa dampaknya?
 - Perlu pengecekan kondisi agar data tidak dimasukkan pada stack yang sudah penuh
 - Dampak dari dihapusnya kondisi if-else adalah terdapat kemungkinan terjadinya ArrayIndexOutOfBoundsException Ketika stack sudah penuh tetapi tetap memasukkan data
- Modifikasi kode program pada class MahasiswaDemo dan StackTugasMahasiswa sehingga pengguna juga dapat melihat mahasiswa yang pertama kali mengumpulkan

tugas melalui operasi lihat tugas terbawah!

The screenshot shows the Microsoft Visual Studio Code interface with the following details:

- File Explorer (Left):** Shows open files including `DataDosen.java`, `Dosen.java`, `Mahasiswa16.java`, `MahasiswaBerprestasi16.java`, `MahasiswaDemo16.java`, `MainDosen.java`, `Sorting16.java`, `SortingMain16.java`, `Mahasiswa16.java`, `MahasiswaBerprestasi16.java`, `MahasiswaDemo16.java`, `Mahasiswa16.java`, `MahasiswaDemo16.java`, `Kuis1`, `OUTLINE`, `TIMELINE`, and `JAVA PROJECTS`.
- Editor (Center):** Displays the `StackTugasMahasiswa16.java` file with the following code:

```
public class StackTugasMahasiswa16 {  
    public void print() {  
        for (int i = top; i >= 0; i--) {  
            System.out.println(stack[i].nama + "\t" + stack[i].nim + "\t" + stack[i].kelas);  
        }  
        System.out.println(x:"");  
    }  
  
    public Mahasiswa16 peekBottom() {  
        if (!IsEmpty()) {  
            return stack[0];  
        } else {  
            System.out.println(x:"Stack kosong! Tidak ada tugas yang dikumpulkan.");  
            return null;  
        }  
    }  
}
```
- Terminal (Bottom):** Shows the output of the program:

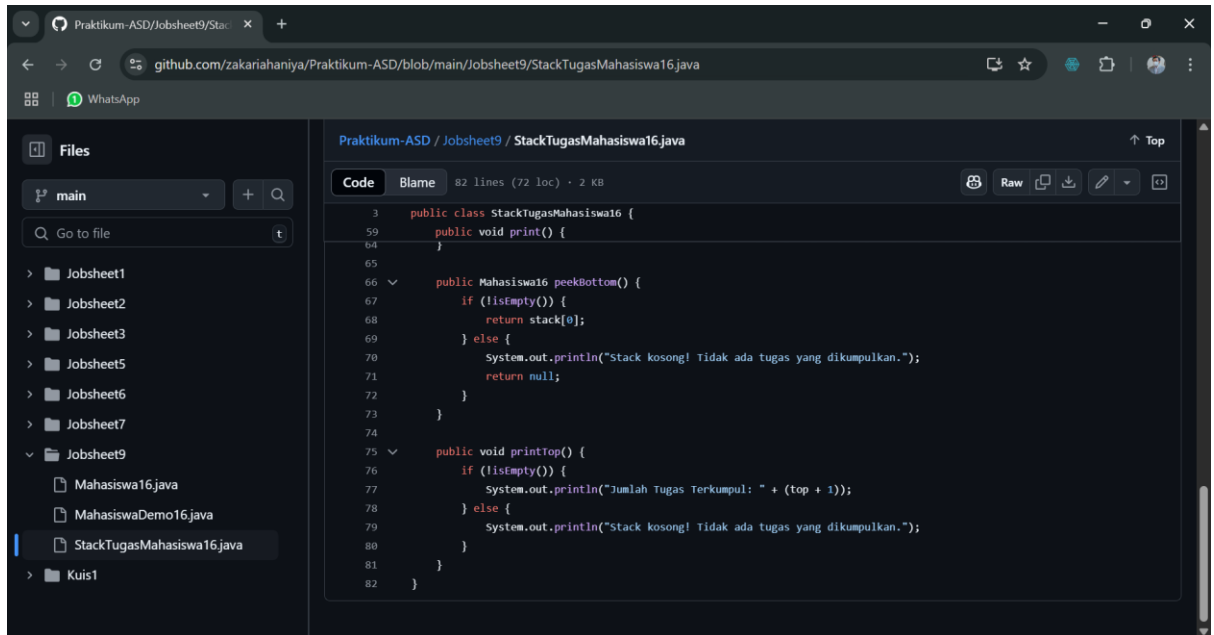
```
Tugas Tika berhasil dikumpulkan
```
- Run (Bottom Right):** Shows a list of run configurations for `Mahasiswa16.java` across multiple terminals.

5. Tambahkan method untuk dapat menghitung berapa banyak tugas yang sudah dikumpulkan saat ini, serta tambahkan operasi menunya!

The screenshot shows the Microsoft Visual Studio Code interface with the following details:

- File Explorer:** Shows open files in the current workspace, including `inDosen.java`, `J Maha`, `MahasiswaDemo16`, and `J MahasiswaDemo16.java Jobsheet9 1, A`.
- Editor:** Displays the Java code for `StackTugasMahasiswa16`. The code implements a stack using an array and provides methods to peek at the bottom element, print the top element, and check if the stack is empty.
- Terminal:** Shows the command `praktikum-ASD` entered in the terminal bar.
- Bottom Status Bar:** Shows file paths like `main.java`, `OUTLINE`, `TIMELINE`, and `JAVA PROJECTS`, along with icons for file operations and Java status.

6. Commit dan push kode program ke Github



The screenshot shows a browser window with the URL github.com/zakariahaniya/Praktikum-ASD/blob/main/Jobsheet9/StackTugasMahasiswa16.java. The page displays the Java code for the `StackTugasMahasiswa16` class. The code implements a stack structure with methods for printing the top element, peeking at the bottom element, and checking if the stack is empty. The code is annotated with line numbers and syntax highlighting.

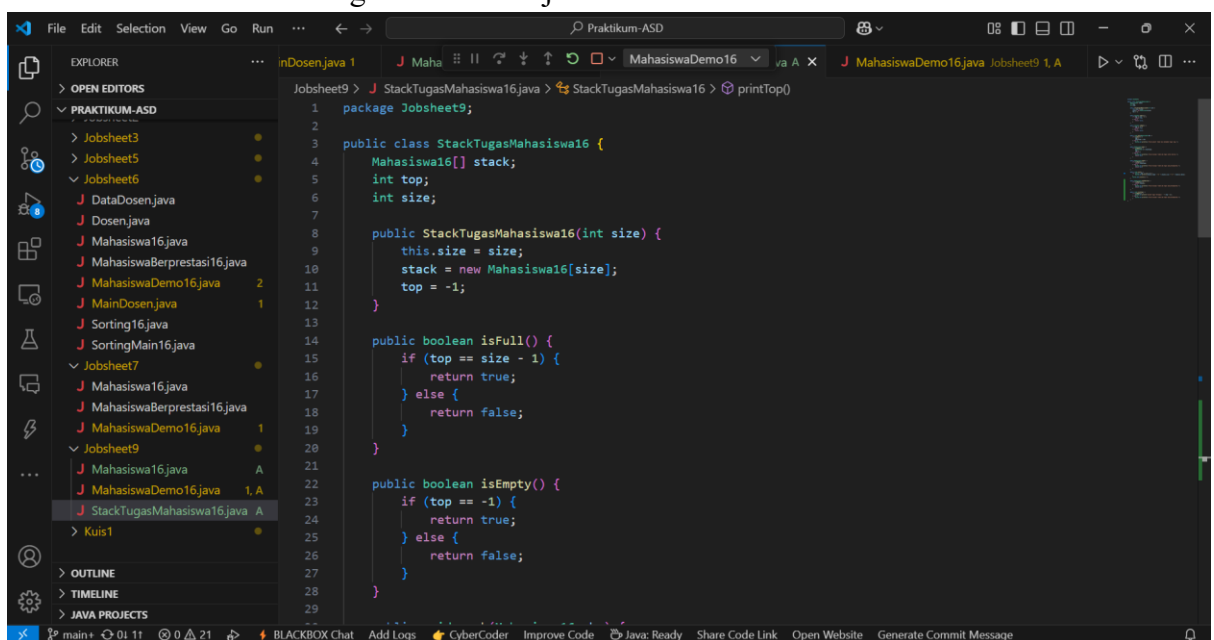
```
public class StackTugasMahasiswa16 {
    public void print() {
    }

    public Mahasiswa16 peekBottom() {
        if (!isEmpty()) {
            return stack[0];
        } else {
            System.out.println("Stack kosong! Tidak ada tugas yang dikumpulkan.");
            return null;
        }
    }

    public void printTop() {
        if (!isEmpty()) {
            System.out.println("Jumlah Tugas Terkumpul: " + (top + 1));
        } else {
            System.out.println("Stack kosong! Tidak ada tugas yang dikumpulkan.");
        }
    }
}
```

Percobaan 2 : Konversi Nilai Tugas ke Biner

1. Buka kembali file StackTugasMahasiswa.java



The screenshot shows the VS Code interface with the `StackTugasMahasiswa16.java` file open in the editor. The code defines a stack class with methods for printing the top element, checking if it's full, and checking if it's empty. The code is annotated with line numbers and syntax highlighting.

```
package Jobsheet9;

public class StackTugasMahasiswa16 {
    Mahasiswa16[] stack;
    int top;
    int size;

    public StackTugasMahasiswa16(int size) {
        this.size = size;
        stack = new Mahasiswa16[size];
        top = -1;
    }

    public boolean isFull() {
        if (top == size - 1) {
            return true;
        } else {
            return false;
        }
    }

    public boolean isEmpty() {
        if (top == -1) {
            return true;
        } else {
            return false;
        }
    }
}
```

2. Tambahkan method konversiDesimalKeBiner dengan menerima parameter kode bertipe int

```

    public class StackTugasMahasiswa16 {
        ...
        public void printTop() {
            if (!isEmpty()) {
                System.out.println("Jumlah Tugas Terkumpul: " + (top + 1));
            } else {
                System.out.println("Stack kosong! Tidak ada tugas yang dikumpulkan.");
            }
        }

        public String konversiDesimalKeBiner(int nilai) {
            StackKonversi16 stack = new StackKonversi16();
            while (nilai > 0) {
                int sisa = nilai % 2;
                stack.push(sisa);
                nilai = nilai / 2;
            }
            String biner = new String();
            while (!stack.isEmpty()) {
                biner += stack.pop();
            }
            return biner;
        }
    }

```

Pada method ini, terdapat penggunaan StackKonversi yang merupakan penerapan Stack, sama halnya dengan class StackTugasMahasiswa. Hal ini bertujuan agar Stack untuk mahasiswa berbeda dengan Stack yang digunakan untuk biner karena tipe data yang digunakan berbeda. Oleh karena itu, buat file baru bernama StackKonversi.java

3. Tambahkan empat method yaitu isEmpty, isFull, push, dan pull sebagai operasi utama Stack pada class StackKonversi

```

    package Jobsheet9;

    public class StackKonversi16 {
        int[] tumpukanBiner;
        int size;
        int top;

        public StackKonversi16() {
            this.size = 32; //asumsi 32 bit
            tumpukanBiner = new int[size];
            top = -1;
        }

        public boolean isEmpty() {
            return top == -1;
        }

        public boolean isFull() {
            return top == size - 1;
        }

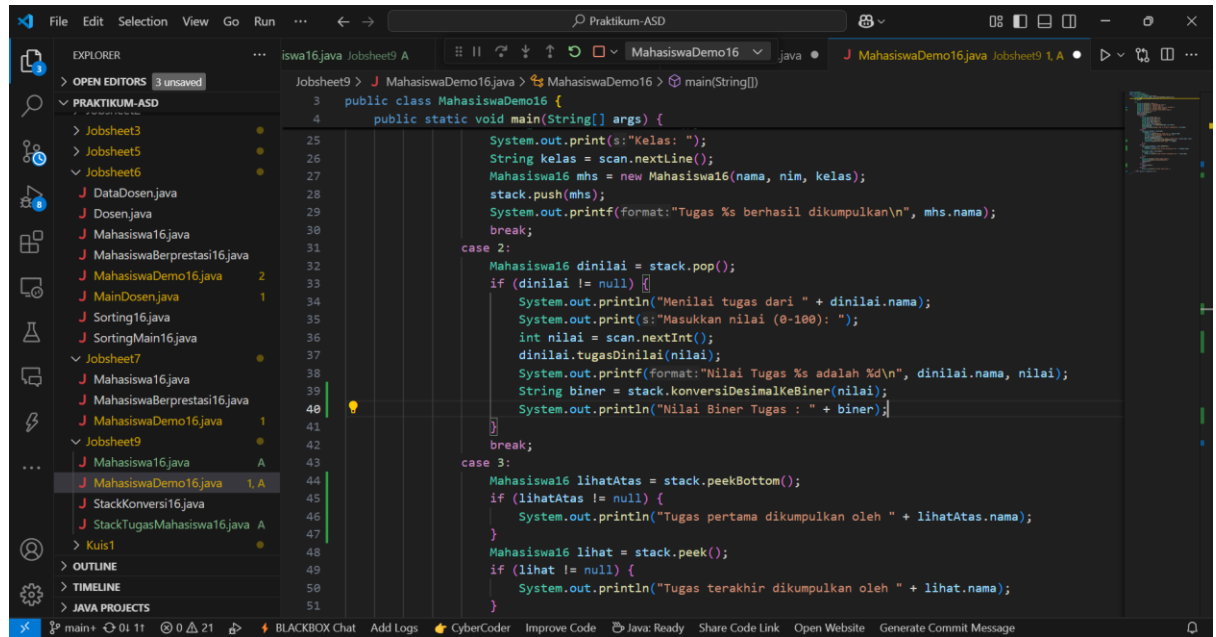
        public void push(int data) {
            if (isFull()) {
                System.out.println("Stack penuh");
            } else {
                top++;
                tumpukanBiner[top] = data;
            }
        }

        public int pop() {
            if (isEmpty()) {
                System.out.println("Stack kosong");
            } else {
                int data = tumpukanBiner[top];
                tumpukanBiner[top] = 0;
                top--;
                return data;
            }
        }
    }

```

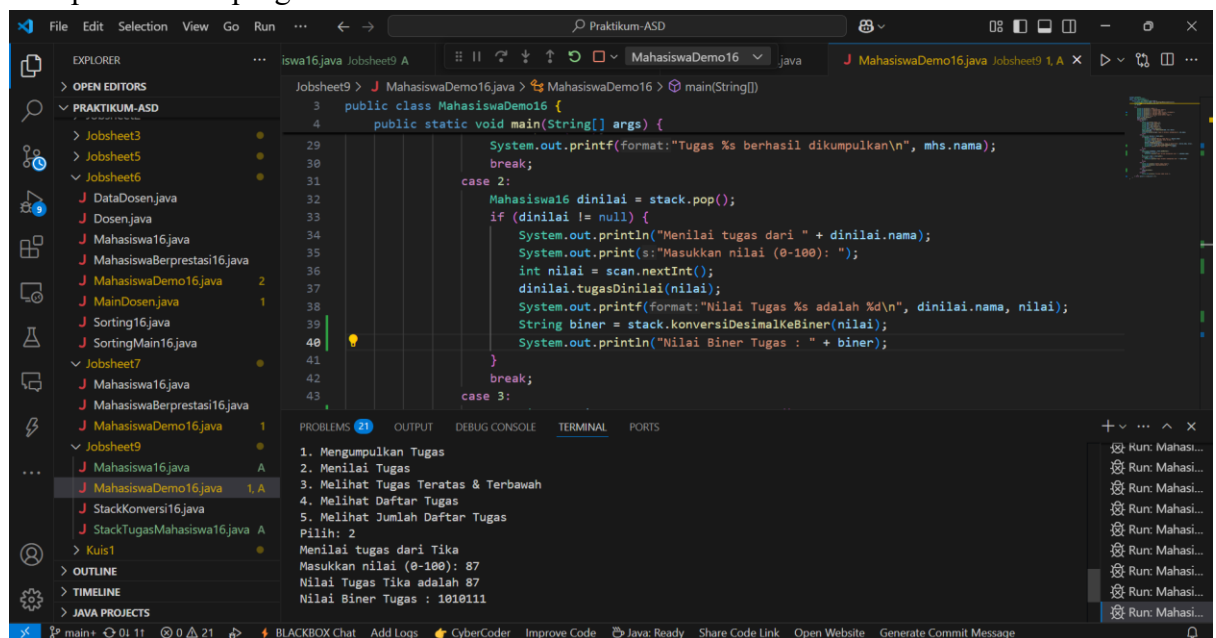
4. Agar nilai tugas mahasiswa dikonversi ke dalam bentuk biner setelah dilakukan penilaian, maka tambahkan baris kode program pada method pop di class

MahasiswaDemo



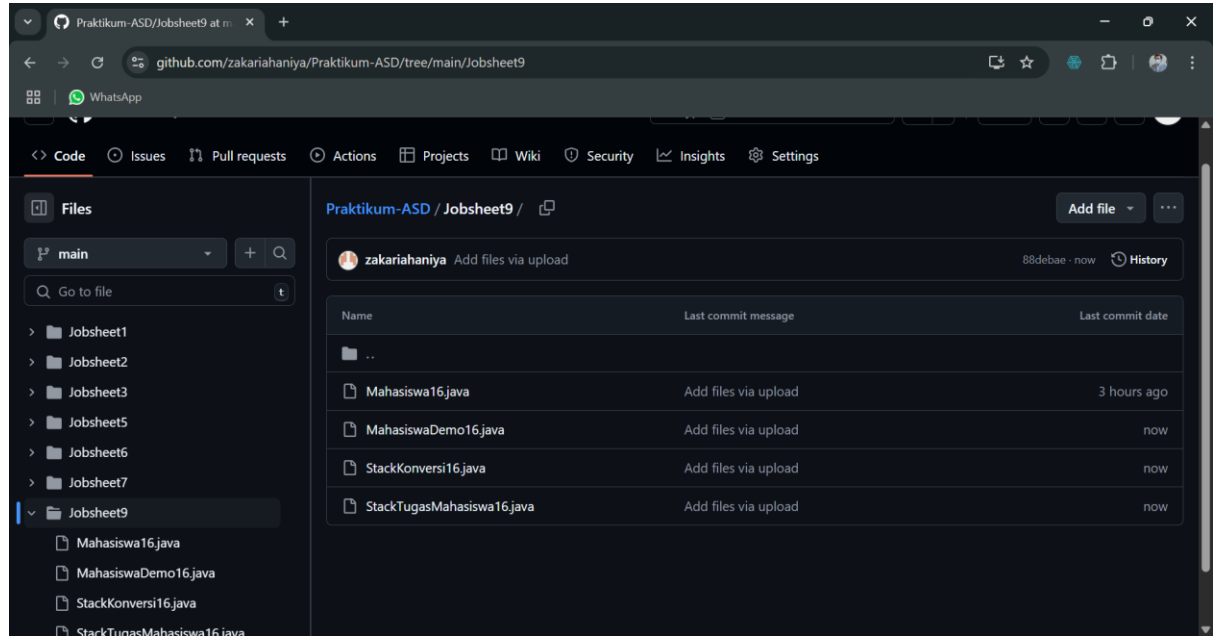
```
public class MahasiswaDemo16 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.print("Kelas: ");
        String kelas = scan.nextLine();
        Mahasiswa16 mhs = new Mahasiswa16(nama, nim, kelas);
        stack.push(mhs);
        System.out.printf(format:"Tugas %s berhasil dikumpulkan\n", mhs.nama);
        break;
    case 2:
        Mahasiswa16 dinilai = stack.pop();
        if (dinilai != null) {
            System.out.println("Nilai tugas dari " + dinilai.nama);
            System.out.print("Masukkan nilai (0-100): ");
            int nilai = scan.nextInt();
            dinilai.tugasDinilai(nilai);
            System.out.printf(format:"Nilai Tugas %s adalah %d\n", dinilai.nama, nilai);
            String biner = stack.konversiDesimalKeBiner(nilai);
            System.out.println("Nilai Biner Tugas : " + biner);
        }
        break;
    case 3:
        Mahasiswa16 lihatAtas = stack.peekBottom();
        if (lihatAtas != null) {
            System.out.println("Tugas pertama dikumpulkan oleh " + lihatAtas.nama);
        }
        Mahasiswa16 lihat = stack.peek();
        if (lihat != null) {
            System.out.println("Tugas terakhir dikumpulkan oleh " + lihat.nama);
        }
    }
}
```

5. Compile dan run program.



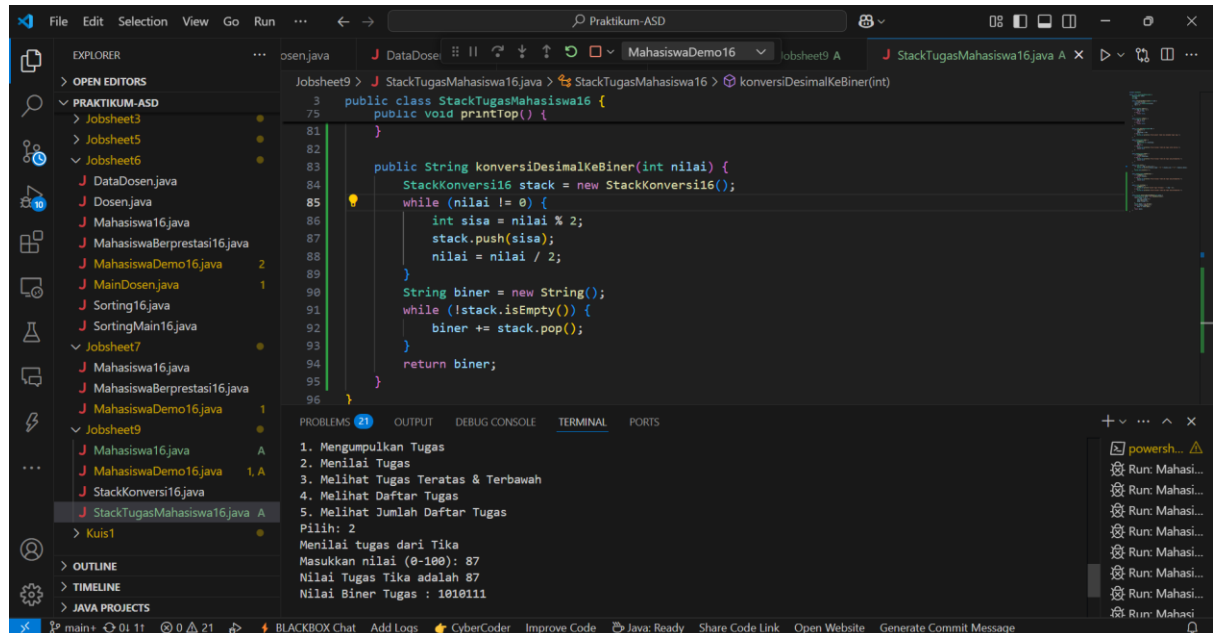
```
1. Mengumpulkan Tugas
2. Menilai Tugas
3. Melihat Tugas Teratas & Terbawah
4. Melihat Daftar Tugas
5. Melihat Jumlah Daftar Tugas
Pilih: 2
Menilai tugas dari Tika
Masukkan nilai (0-100): 87
Nilai Tugas Tika adalah 87
Nilai Biner Tugas : 1010111
```

6. Commit dan push kode program ke Github



Pertanyaan

1. Jelaskan alur kerja dari method konversiDesimalKeBiner!
 - Membuat objek stack bernama stack dari kelas StackKonversi16, yang akan menyimpan sisa hasil pembagian desimal dengan 2
 - Melakukan perulangan selama nilai masih lebih dari 0
 - Setelah konversi selesai, membuat string kosong biner
 - Selama stack belum kosong, lakukan pop() dan gabungkan ke dalam string biner
 - Mengembalikan hasil konversi berupa string bilangan biner
 2. Pada method konversiDesimalKeBiner, ubah kondisi perulangan menjadi while (kode != 0), bagaimana hasilnya? Jelaskan alasannya!

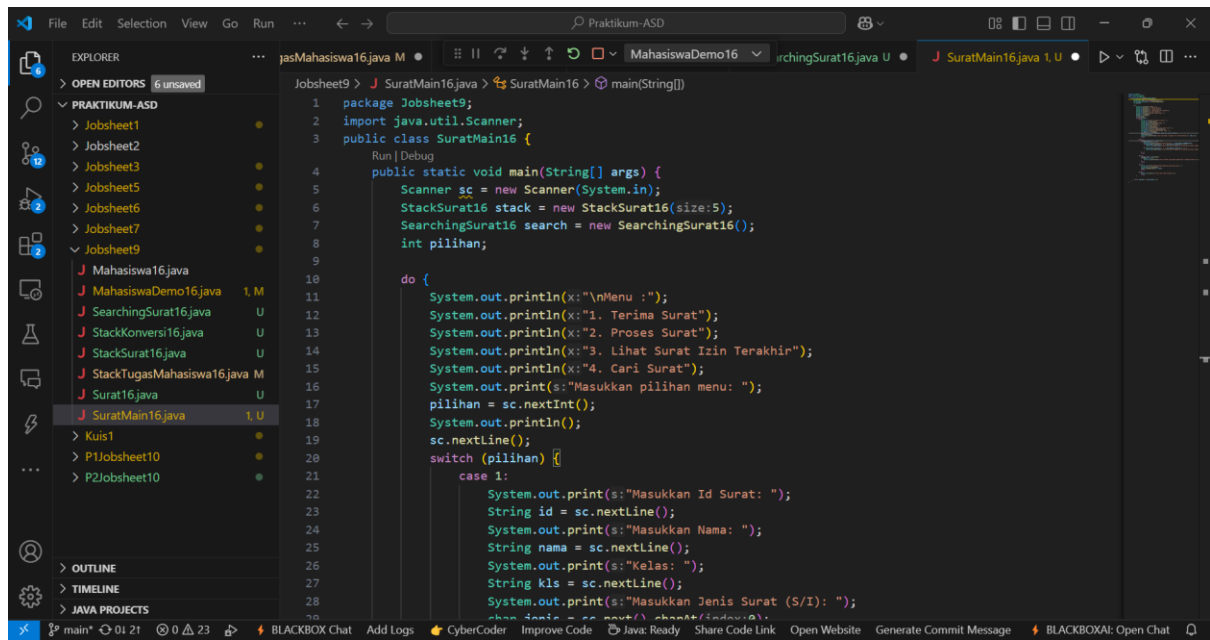


- Hasilnya tetap sama yang menjadi pembeda adalah ketika menggunakan kondisi $\neq 0$ dan nilai yang diinput adalah kurang dari 0 maka method konversiDesimalKeBiner akan tetap berjalan sedangkan jika menggunakan kondisi >0 method konversiDesimalKeBiner tidak akan berjalan

Latihan

Mahasiswa mengajukan surat izin (karena sakit atau keperluan lain) setiap kali tidak mengikuti perkuliahan. Surat terakhir yang masuk akan diproses atau divalidasi lebih dulu oleh admin Prodi. Atribut jenisIzin digunakan untuk menyimpan keterangan ijin mahasiswa (S: sakit atau I: izin keperluan lain) dan durasi untuk menyimpan lama waktu izin. Berdasarkan class diagram tersebut, implementasikan class Surat dan tambahkan class StackSurat untuk mengelola data Surat. Pada class yang memuat method main, buat pilihan menu berikut:

1. Terima Surat Izin untuk memasukkan data surat
2. Proses Surat Izin untuk memproses atau memverifikasi surat
3. Lihat Surat Izin Terakhir untuk melihat surat teratas
4. Cari Surat untuk mencari ada atau tidaknya surat izin berdasarkan nama mahasiswa



```

File Edit Selection View Go Run ... ← → ○ Praktikum-ASD
EXPLORER ... jasMahasiswa16.java M ● J SuratMain16.java > SuratMain16 > main(String[])
PRAKTIKUM-ASD Jobsheet9 > J SuratMain16.java > SuratMain16 > main(String[])
1 package Jobsheet9;
2 import java.util.Scanner;
3 public class SuratMain16 {
4     Run | Debug
5     public static void main(String[] args) {
6         Scanner sc = new Scanner(System.in);
7         StackSurat16 stack = new StackSurat16(size=5);
8         SearchingSurat16 search = new SearchingSurat16();
9         int pilihan;
10    do {
11        System.out.println("1. Terima Surat");
12        System.out.println("2. Proses Surat");
13        System.out.println("3. Lihat Surat Izin Terakhir");
14        System.out.println("4. Cari Surat");
15        System.out.print("Masukkan pilihan menu: ");
16        pilihan = sc.nextInt();
17        System.out.println();
18        sc.nextLine();
19        switch (pilihan) {
20            case 1:
21                System.out.print("Masukkan Id Surat: ");
22                String id = sc.nextLine();
23                System.out.print("Masukkan Nama: ");
24                String nama = sc.nextLine();
25                System.out.print("Kelas: ");
26                String kls = sc.nextLine();
27                System.out.print("Masukkan Jenis Surat (S/I): ");
28                char jenis = sc.next().charAt(0);
29                ...
30        }
31    } while (true);
32 }
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
279
280
281
282
283
284
285
286
287
287
288
289
289
290
291
292
293
294
295
296
297
297
298
299
299
300
301
302
303
304
305
305
306
307
308
309
309
310
311
311
312
313
313
314
315
315
316
317
317
318
318
319
319
320
320
321
321
322
322
323
323
324
324
325
325
326
326
327
327
328
328
329
329
330
330
331
331
332
332
333
333
334
334
335
335
336
336
337
337
338
338
339
339
340
340
341
341
342
342
343
343
344
344
345
345
346
346
347
347
348
348
349
349
350
350
351
351
352
352
353
353
354
354
355
355
356
356
357
357
358
358
359
359
360
360
361
361
362
362
363
363
364
364
365
365
366
366
367
367
368
368
369
369
370
370
371
371
372
372
373
373
374
374
375
375
376
376
377
377
378
378
379
379
380
380
381
381
382
382
383
383
384
384
385
385
386
386
387
387
388
388
389
389
390
390
391
391
392
392
393
393
394
394
395
395
396
396
397
397
398
398
399
399
400
400
401
401
402
402
403
403
404
404
405
405
406
406
407
407
408
408
409
409
410
410
411
411
412
412
413
413
414
414
415
415
416
416
417
417
418
418
419
419
420
420
421
421
422
422
423
423
424
424
425
425
426
426
427
427
428
428
429
429
430
430
431
431
432
432
433
433
434
434
435
435
436
436
437
437
438
438
439
439
440
440
441
441
442
442
443
443
444
444
445
445
446
446
447
447
448
448
449
449
450
450
451
451
452
452
453
453
454
454
455
455
456
456
457
457
458
458
459
459
460
460
461
461
462
462
463
463
464
464
465
465
466
466
467
467
468
468
469
469
470
470
471
471
472
472
473
473
474
474
475
475
476
476
477
477
478
478
479
479
480
480
481
481
482
482
483
483
484
484
485
485
486
486
487
487
488
488
489
489
490
490
491
491
492
492
493
493
494
494
495
495
496
496
497
497
498
498
499
499
500
500
501
501
502
502
503
503
504
504
505
505
506
506
507
507
508
508
509
509
510
510
511
511
512
512
513
513
514
514
515
515
516
516
517
517
518
518
519
519
520
520
521
521
522
522
523
523
524
524
525
525
526
526
527
527
528
528
529
529
530
530
531
531
532
532
533
533
534
534
535
535
536
536
537
537
538
538
539
539
540
540
541
541
542
542
543
543
544
544
545
545
546
546
547
547
548
548
549
549
550
550
551
551
552
552
553
553
554
554
555
555
556
556
557
557
558
558
559
559
560
560
561
561
562
562
563
563
564
564
565
565
566
566
567
567
568
568
569
569
570
570
571
571
572
572
573
573
574
574
575
575
576
576
577
577
578
578
579
579
580
580
581
581
582
582
583
583
584
584
585
585
586
586
587
587
588
588
589
589
590
590
591
591
592
592
593
593
594
594
595
595
596
596
597
597
598
598
599
599
600
600
601
601
602
602
603
603
604
604
605
605
606
606
607
607
608
608
609
609
610
610
611
611
612
612
613
613
614
614
615
615
616
616
617
617
618
618
619
619
620
620
621
621
622
622
623
623
624
624
625
625
626
626
627
627
628
628
629
629
630
630
631
631
632
632
633
633
634
634
635
635
636
636
637
637
638
638
639
639
640
640
641
641
642
642
643
643
644
644
645
645
646
646
647
647
648
648
649
649
650
650
651
651
652
652
653
653
654
654
655
655
656
656
657
657
658
658
659
659
660
660
661
661
662
662
663
663
664
664
665
665
666
666
667
667
668
668
669
669
670
670
671
671
672
672
673
673
674
674
675
675
676
676
677
677
678
678
679
679
680
680
681
681
682
682
683
683
684
684
685
685
686
686
687
687
688
688
689
689
690
690
691
691
692
692
693
693
694
694
695
695
696
696
697
697
698
698
699
699
700
700
701
701
702
702
703
703
704
704
705
705
706
706
707
707
708
708
709
709
710
710
711
711
712
712
713
713
714
714
715
715
716
716
717
717
718
718
719
719
720
720
721
721
722
722
723
723
724
724
725
725
726
726
727
727
728
728
729
729
730
730
731
731
732
732
733
733
734
734
735
735
736
736
737
737
738
738
739
739
740
740
741
741
742
742
743
743
744
744
745
745
746
746
747
747
748
748
749
749
750
750
751
751
752
752
753
753
754
754
755
755
756
756
757
757
758
758
759
759
760
760
761
761
762
762
763
763
764
764
765
765
766
766
767
767
768
768
769
769
770
770
771
771
772
772
773
773
774
774
775
775
776
776
777
777
778
778
779
779
780
780
781
781
782
782
783
783
784
784
785
785
786
786
787
787
788
788
789
789
790
790
791
791
792
792
793
793
794
794
795
795
796
796
797
797
798
798
799
799
800
800
801
801
802
802
803
803
804
804
805
805
806
806
807
807
808
808
809
809
810
810
811
811
812
812
813
813
814
814
815
815
816
816
817
817
818
818
819
819
820
820
821
821
822
822
823
823
824
824
825
825
826
826
827
827
828
828
829
829
830
830
831
831
832
832
833
833
834
834
835
835
836
836
837
837
838
838
839
839
840
840
841
841
842
842
843
843
844
844
845
845
846
846
847
847
848
848
849
849
850
850
851
851
852
852
853
853
854
854
855
855
856
856
857
857
858
858
859
859
860
860
861
861
862
862
863
863
864
864
865
865
866
866
867
867
868
868
869
869
870
870
871
871
872
872
873
873
874
874
875
875
876
876
877
877
878
878
879
879
880
880
881
881
882
882
883
883
884
884
885
885
886
886
887
887
888
888
889
889
890
890
891
891
892
892
893
893
894
894
895
895
896
896
897
897
898
898
899
899
900
900
901
901
902
902
903
903
904
904
905
905
906
906
907
907
908
908
909
909
910
910
911
911
912
912
913
913
914
914
915
915
916
916
917
917
918
918
919
919
920
920
921
921
922
922
923
923
924
924
925
925
926
926
927
927
928
928
929
929
930
930
931
931
932
932
933
933
934
934
935
935
936
936
937
937
938
938
939
939
940
940
941
941
942
942
943
943
944
944
945
945
946
946
947
947
948
948
949
949
950
950
951
951
952
952
953
953
954
954
955
955
956
956
957
957
958
958
959
959
960
960
961
961
962
962
963
963
964
964
965
965
966
966
967
967
968
968
969
969
970
970
971
971
972
972
973
973
974
974
975
975
976
976
977
977
978
978
979
979
980
980
981
981
982
982
983
983
984
984
985
985
986
986
987
987
988
988
989
989
990
990
991
991
992
992
993
993
994
994
995
995
996
996
997
997
998
998
999
999
1000
1000
1001
1001
1002
1002
1003
1003
1004
1004
1005
1005
1006
1006
1007
1007
1008
1008
1009
1009
1010
1010
1011
1011
1012
1012
1013
1013
1014
1014
1015
1015
1016
1016
1017
1017
1018
1018
1019
1019
1020
1020
1021
1021
1022
1022
1023
1023
1024
1024
1025
1025
1026
1026
1027
1027
1028
1028
1029
1029
1030
1030
1031
1031
1032
1032
1033
1033
1034
1034
1035
1035
1036
1036
1037
1037
1038
1038
1039
1039
1040
1040
1041
1041
1042
1042
1043
1043
1044
1044
1045
1045
1046
1046
1047
1047
1048
1048
1049
1049
1050
1050
1051
1051
1052
1052
1053
1053
1054
1054
1055
1055
1056
1056
1057
1057
1058
1058
1059
1059
1060
1060
1061
1061
1062
1062
1063
1063
1064
1064
1065
1065
1066
1066
1067
1067
1068
1068
1069
1069
1070
1070
1071
1071
1072
1072
1073
1073
1074
1074
1075
1075
1076
1076
1077
1077
1078
1078
1079
1079
1080
1080
1081
1081
1082
1082
1083
1083
1084
1084
1085
1085
1086
1086
1087
1087
1088
1088
1089
1089
1090
1090
1091
1091
1092
1092
1093
1093
1094
1094
1095
1095
1096
1096
1097
1097
1098
1098
1099
1099
1100
1100
1101
1101
1102
1102
1103
1103
1104
1104
1105
1105
1106
1106
1107
1107
1108
1108
1109
1109
1110
1110
1111
1111
1112
1112
1113
1113
1114
1114
1115
1115
1116
1116
1117
1117
1118
1118
1119
1119
1120
1120
1121
1121
1122
1122
1123
1123
1124
1124
1125
1125
1126
1126
1127
1127
1128
1128
1129
1129
1130
1130
1131
1131
1132
1132
1133
1133
1134
1134
1135
1135
1136
1136
1137
1137
1138
1138
1139
1139
1140
1140
1141
1141
1142
1142
1143
1143
1144
1144
1145
1145
1146
1146
1147
1147
1148
1148
1149
1149
1150
1150
1151
1151
1152
1152
1153
1153
1154
1154
1155
1155
1156
1156
1157
1157
1158
1158
1159
1159
1160
1160
1161
1161
1162
1162
1163
1163
1164
1164
1165
1165
1166
1166
1167
1167
1168
1168
1169
1169
1170
1170
1171
1171
1172
1172
1173
1173
1174
1174
1175
1175
1176
1176
1177
1177
1178
1178
1179
1179
1180
1180
1181
1181
1182
1182
1183
1183
1184
1184
1185
1185
1186
1186
1187
1187
1188
1188
1189
1189
1190
1190
1191
1191
1192
1192
1193
1193
1194
1194
1195
1195
1196
1196
1197
1197
1198
1198
1199
1199
1200
1200
1201
1201
1202
1202
1203
1203
1204
1204
1205
1205
1206
1206
1207
1207
1208
1208
1209
1209
1210
1210
1211
1211
1212
1212
1213
1213
1214
1214
1215
1215
1216
1216
1217
1217
1218
1218
1219
1219
1220
1220
1221
1221
1222
1222
1223
1223
1224
1224
1225
1225
1226
1226
1227
1227
1228
1228
1229
1229
1230
1230
1231
1231
1232
1232
1233
1233
1234
1234
1235
1235
1236
1236
1237
1237
1238
1238
1239
1239
1240
1240
1241
1241
1242
1242
1243
1243
1244
1244
1245
1245
1246
1246
1247
1247
1248
1248
1249
1249
1250
1250
1251
1251
1252
1252
1253
1253
1254
1254
1255
1255
1256
1256
1257
1257
1258
1258
1259
1259
1260
1260
1261
1261
1262
1262
1263
1263
1264
1264
1265
1265
1266
1266
1267
1267
1268
1268
1269
1269
1270
1270
1271
1271
1272
1272
1273
1273
1274
1274
1275
1275
1276
1276
1277
1277
1278
1278
1279
1279
1280
1280
1281
1281
1282
1282
1283
1283
1284
1284
1285
1285
1286
1286
1287
1287
1288
1288
1289
1289
1290
1290
1291
1291
1292
1292
1293
1293
1294
1294
1295
1295
1296
1296
1297
1297
1298
1298
1299
1299
1300
1300
1301
1301
1302
1302
1303
1303
1304
1304
1305
1305
1306
1306
1307
1307
1308
1308
1309
1309
1310
1310
1311
1311
1312
1312
1313
1313
1314
1314
1315
1315
1316
1316
1317
1317
1318
1318
1319
1319
1320
1320
1321
1321
1322
1322
1323
1323
1324
1324
1325
1325
1326
1326
1327
1327
1328
1328
1329
1329
1330
1330
1331
1331
1332
1332
1333
1333
1334
1334
1335
1335
1336
1336
1337
1337
1338
1338
1339
1339
1340
1340
1341
1341
1342
1342
1343
1343
1344
1344
1345
1345
1346
1346
1347
1347
1348
1348
1349
1349
1350
1350
1351
1351
1352
1352
1353
1353
1354
1354
1355
1355
1356
1356
1357
1357

```