NAMA: NEVITA TRIYA YULIAN

KELAS: TI1D

ABSEN: 21

NIM : 244107020208

JOBSHEET 10

PERCOBAAN 1:

1. Buka text editor. Buat file baru, beri nama Bioskop.java

```
    ★ File Edit Selection View Go Run ··· ← →

    ★ Welcome
    J Bioskop21 java 1, U ★
```

- 2. Tuliskan struktur dasar bahasa pemrograman Java yang terdiri dari fungsi main()
- 3. Buat array of String dengan nama penonton dengan kapasitas baris 4 elemen dan kolom 2 elemen
- 4. Isi masing-masing elemen array penonton sebagai berikut:

```
penonton[0][0] = "Amin";
penonton[0][1] = "Bena";
penonton[1][0] = "Candra";
penonton[1][1] = "Dela";
penonton[2][0] = "Eka";
penonton[2][1] = "Farhan";
penonton[3][0] = "Gisel";
```

5. Tampilkan semua isi elemennya ke layer

```
System.out.printf(format:"%s \t %s \n", penonton[0][0], penonton[0][1]);
System.out.printf(format:"%s \t %s \n", penonton[1][0], penonton[1][1]);
System.out.printf(format:"%s \t %s \n", penonton[2][0], penonton[2][1]);
System.out.printf(format:"%s \t %s \n", penonton[3][0], penonton[3][1]);
```

6. Compile dan run program. Cocokkan outputnya.

```
Amin Bena
Candra Dela
Eka Farhan
Gisel null
```

PERTANYAAN:

- 1. Apakah pengisian elemen array harus dilakukan secara berurutan mulai dari indeks ke-0? Jelaskan!
 - ⇒ Tidak. Karena array bersifat random access yang berarti pengisian elemen array dapat dilakukan tidak berurutan mulai dari indeks ke-0, boleh random ke indeks berapa dulu.

- 2. Mengapa terdapat null pada daftar nama penonton?
 - ⇒ Karena terdapat slot yang belum diisi, jadi akan menampilkan "null".
- 3. Lengkapi daftar penonton pada langkah ke-4 sebagai berikut

```
penonton[0][0] = "Amin";
penonton[0][1] = "Bena";
penonton[1][0] = "Candra";
penonton[1][1] = "Dela";
penonton[2][0] = "Eka";
penonton[2][1] = "Farhan";
penonton[3][0] = "Gisel";
penonton[3][1] = "Hana";
```

- 4. Tambahkan kode program sebagai berikut: Jelaskan fungsi dari penonton.length dan penonton[0].length! Apakah penonton[0].length, penonton[1].length, penonton[2].length, dan penonton[3].length memiliki nilai yang sama? Mengapa?
 - ⇒ Penonton.length berfungsi untuk mengukur jumlah elemen dalam array atau daftar yang disimpan dalam variabel penonton. Sedangkan penonton[0].length berfungsi untuk mengembalikan panjang dari elemen pertama dalam array penonton, yang bisa berupa sub-array atau string.
 - ⇒ Penonton[0].length, penonton[1].length, penonton[2].length, dan penonton[3].length tidak selalu sama, karena itu tergantung Panjang masing-masing sub-array atau string yang ada di dalam penonton.
- 5. Modifikasi kode program pada pertanyaan 4 untuk menampilkan panjang setiap baris pada array menggunakan for loop. Compile, run, lalu amati hasilnya.

6. Modifikasi kode program pada pertanyaan 5 untuk menampilkan panjang setiap baris pada array menggunakan foreach loop. Compile, run, lalu amati hasilnya.

```
System.out.println(penonton.length);

for (String[] barisPenonton : penonton) {
    System.out.println("Panjang baris: " + barisPenonton.length);
}

Amin Bena
Candra Dela
Eka Farhan
Gisel Hana
4
Panjang baris: 2
```

7. Tambahkan kode program untuk menampilkan nama penonton pada baris ke-3 menggunakan for loop. Compile, run, lalu amati hasilnya.

```
Amin Bena
Candra Dela
Eka Farhan
Gisel Hana
4
Panjang baris: 2
Penonton pada baris ke-3:
Farhan
```

8. Modifikasi kode program pada pertanyaan 7 menjadi perulangan dengan foreach loop. Compile, run, lalu lakukan amati hasilnya.

```
Amin Bena
Candra Dela
Eka Farhan
Gisel Hana
4
Panjang baris: 2
Penonton pada baris ke-3:
Eka
Farhan
```

9. Modifikasi kembali kode program pada langkah 11 untuk menampilkan nama penonton untuk setiap baris. Compile dan run program kemudian amati hasilnya.

```
Amin
         Bena
Candra
         Dela
Eka
         Farhan
Gisel
         Hana
Panjang baris: 2
Panjang baris: 2
Panjang baris: 2
Panjang baris: 2
Penonton pada baris ke-1: Amin, Bena
Penonton pada baris ke-2: Candra, Dela
Penonton pada baris ke-3: Eka, Farhan
Penonton pada baris ke-4: Gisel, Hana
```

- 10. Menurut Anda, apa kekurangan dan kelebihan foreach loop dibandingkan dengan for loop?
 - ⇒ Foreach

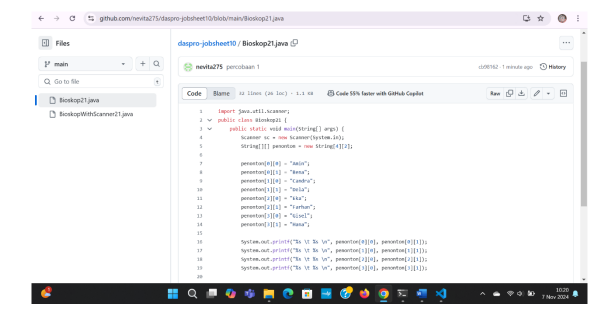
Kelebihan: lebih mudah untuk iterasi pada array.

Kekurangan: lebih lambat pada array besar karena forEach menggunakan fungsi callback untuk setiap elemen, ia sedikit lebih lambat dibandingkan dengan for loop dalam hal performa, terutama untuk array yang sangat besar.

⇒ For loop

Kelebihan: for loop lebih efisien dalam iterasi dibandingkan forEach untuk array yang sangat besar, karena tidak ada callback function yang dipanggil di setiap iterasi. Kekurangan: harus memperhitungkan batas Panjang array dengan benar,jika tidak akam memungkinkan terjadi kesalahan.

- 11. Berapa indeks baris maksimal untuk array penonton?
 - ⇒ 4 indeks
- 12. Berapa indeks kolom maksimal untuk array penonton?
 - ⇒ 2 kolom
- 13. Apa fungsi dari String.join()?
 - □ Untuk menggabungkan elemen-elemen dari sebuah array (seperti array, objek Set, atau Map) menjadi satu string, dengan setiap elemen dipisahkan oleh separator yang ditentukan.
- 14. Commit dan push ke github



PERCOBAAN 2:

- 1. Buka text editor. Buat file baru, beri nama BioskopWithScanner.java
- 2. Tuliskan struktur dasar bahasa pemrograman Java yang terdiri dari fungsi main()
- 3. Import library Scanner
- 4. Deklarasikan variabel Scanner
- 5. Deklarasikan variable baris dan kolom bertipe int serta nama dan next bertipe String.
- 6. Buat array of String dengan nama penonton dengan 4 baris dan 2 kolom

```
String [][] penonton = new String[4][2];
```

7. Gunakan scanner untuk mengisi elemen pada array penonton

```
while (true) {
    System.out.print(s:"Masukkan nama: ");
    nama = sc.nextLine();
    System.out.print(s:"Masukkan baris: ");
    baris = sc.nextInt();
    System.out.print(s:"Masukkan kolom: ");
    kolom = sc.nextInt();
    sc.nextLine();

    penonton[baris-1][kolom-1] = nama;

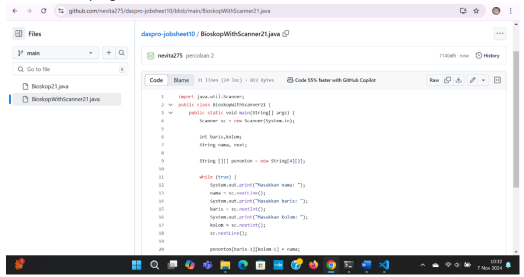
    System.out.print(s:"Input penonton lainnya? (y/n): ");
    next = sc.nextLine();

    if (next.equalsIgnoreCase(anotherString:"n")) {
        break;
    }
}
```

8. Compile dan run program kemudian cobalah menginputkan beberapa data penonton.

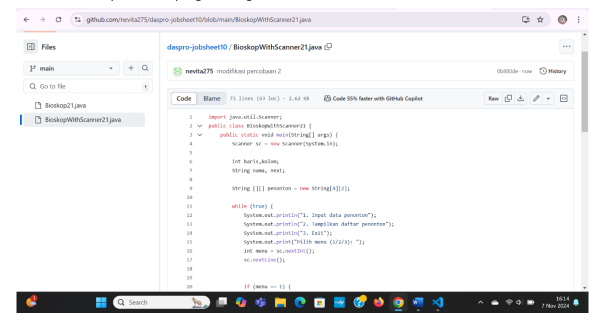
```
Masukkan nama: Agus
Masukkan baris: 1
Masukkan kolom: 2
Input penonton lainnya? (y/n): y
Masukkan nama: Indah
Masukkan baris: 2
Masukkan kolom: 1
Input penonton lainnya? (y/n): y
Masukkan nama: Sonya
Masukkan baris: 3
Masukkan kolom: 1
Input penonton lainnya? (y/n): y
Masukkan nama: Fuady
Masukkan baris: 3
Masukkan kolom: 2
Input penonton lainnya? (y/n): n
```

9. Commit kode program



PERTANYAAN:

- 1. Apakah pengisian elemen array dari scanner harus dilakukan secara berurutan mulai dari indeks ke-0? Jelaskan!
 - ⇒ Pengisian elemen array 2 dimensi dari Scanner tidak harus dilakukan secara berurutan mulai dari indeks 0, bisa memilih indeks mana pun yang ingin isi asalkan indeks tersebut berada dalam rentang yang valid.
- 2. Modifikasi kode program untuk memberikan opsi menu sebagai berikut:
 - Menu 1: Input data penonton
 - Menu 2: Tampilkan daftar penonton
 - Menu 3: Exit
- 3. Modifikasi kode program untuk menghandle apabila nomor baris/kolom kursi yang tidak tersedia
- 4. Pada menu 1, modifikasi kode program untuk memberikan warning apabila kursi yang dipilih sudah terisi oleh penonton lainnya lalu munculkan perintah untuk memasukkan baris dan kolom kembali
- 5. Pada menu 2, jika kursi kosong, ganti null dengan ***
- 6. Commit dan push kode program ke github.



PERCOBAAN 3:

- 1. Buka text editor. Buat file baru, beri nama Numbers.java
- 2. Tuliskan struktur dasar bahasa pemrograman Java yang terdiri dari fungsi main()

```
import java.util.Arrays;
import java.util.Scanner;
public class Numbers21 {
    Run | Debug
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
}
```

3. Deklarasi dan instansiasi array 2 dimensi bernama myNumbers dengan elemen bertipe int. Array tersebut memiliki 3 baris. Baris pertama terdiri dari 5 kolom. Baris kedua terdiri dari 3 kolom. Baris ketiga terdiri dari 1 kolom.

```
int[][] myNumbers = new int[3][];
myNumbers[0] = new int[5];
myNumbers[1] = new int[3];
myNumbers[2] = new int[1];
```

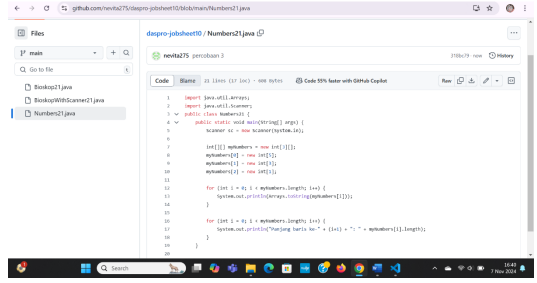
PERTANYAAN:

1. Tambahkan kode program sebagai berikut

- 2. Apa fungsi dari Arrays.toString()?
 - ⇒ Untuk mengubah array menjadi representasi string yang dapat dibaca oleh manusia
- 3. Apa nilai default untuk elemen pada array dengan tipe data int?
 - ⇒ Nilai defaultnya adalah 0
- 4. Tambahkan kode program berikut

```
for (int i = 0; i < myNumbers.length; i++) {
    System.out.println("Panjang baris ke-" + (i+1) + ": " + myNumbers[i].length);
}</pre>
```

- 5. Array myNumbers memiliki length berbeda untuk setiap barisnya. Apakah panjang array dapat dimodifikasi setelah diinstansiasi?
 - ⇒ Panjang array tidak dapat dimodifikasi setelah array diinstansiasi, karena ukuran array konstan setelah array dibuat



PERCOBAAN 4:

- 1. Buka text editor. Buat file baru, beri nama SIAKAD.java
- 2. Tuliskan struktur dasar bahasa pemrograman Java yang terdiri dari fungsi main()
- 3. Import library Scanner
- 4. Deklarasikan variabel Scanner
- 5. Buat array of int bernama nilai dengan 4 baris dan 3 kolom

6. Gunakan scanner dan nested loop untuk mengisi elemen pada array nilai. Compile dan run kode program.

```
for (int i = 0; i < nilai.length; i++) {
    System.out.println("Input nilai mahasiswa ke-" + (i+1));

for (int j = 0; j < nilai.length; j++) {
    System.out.println("Nilai mata kuliah " + (j+1) + ": ");
    nilai[i][j] = sc.nextInt();
}</pre>
```

7. Modifikasi kode program pada langkah 6 untuk menghitung dan menampilkan nilai rata-rata setiap siswa

```
for (int j = 0; j < nilai.length; j++) {
    System.out.print("Nilai mata kuliah " + (j+1) + ": ");
    nilai[i][j] = sc.nextInt();
    totalPerSiswa += nilai[i][j];
    }
    System.out.print("Nilai rata-rata: " + totalPerSiswa/3);
}</pre>
```

3. Tambahkan kode program untuk menghitung nilai rata-rata setiap mata kuliah

```
System.out.println(x:"\n===========");
System.out.println(x:"Rata-rata Nilai setiap Mata Kuliah:");

for (int i = 0; i < 3; i++) {
    double totalPerMatkul = 0;

    for (int j = 0; j < 4; j++) {
        totalPerMatkul += nilai[i][j];
    }
System.out.println("Mata kuliah " + (i+1) + ": " + totalPerMatkul / 4);</pre>
```

PERTANYAAN:

- Bagaimana jika terdapat perubahan jumlah siswa dan jumlah mata kuliah? Modifikasi kode program SIAKAD untuk mengakomodasi jumlah siswa dan jumlah mata kuliah yang dinamis.
- 2. Commit dan push ke github

