



Array 2

Tim Ajar Dasar Pemrograman 2024



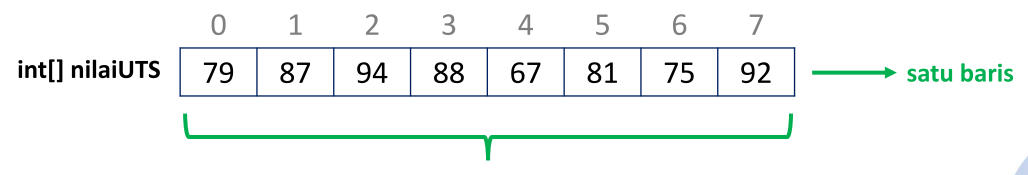
Tujuan

- Mahasiswa mampu memahami konsep array 2 dimensi
- Mahasiswa mampu memberikan contoh penggunaan array 2 dimensi
- Mahasiswa mampu menyelesaikan studi kasus dengan array 2 dimensi



Pengantar

- Pada materi sebelumnya, array satu dimensi dapat digunakan untuk menyimpan beberapa nilai di dalam sebuah variabel. Array tersebut hanya terdiri dari satu baris dan beberapa kolom
- Contoh:
 Nilai UTS seorang mahasiswa pada 8 mata kuliah disimpan ke dalam <u>sebuah</u> variabel array



delapan kolom (sesuai banyak nilai mata kuliah)



Pengantar

• Bagaimana cara menyimpan nilai UTS dari 5 mahasiswa pada 8 mata kuliah ke dalam sebuah variabel array?

	MK 1	MK 2	MK 3	MK 4	MK 5	MK 6	MK 7	MK 8
Mahasiswa 1	79	87	94	88	67	81	75	92
Mahasiswa 2	63	83	58	80	86	69	98	87
Mahasiswa 3	84	88	60	82	80	74	84	75
Mahasiswa 4	70	91	65	94	80	91	85	60
Mahasiswa 5	93	84	77	97	76	82	73	91



Pengantar

- Array satu dimensi tidak dapat digunakan karena data nilai yang akan disimpan mempunyai lebih dari satu baris
- Apakah kita perlu membuat <u>5 variabel array</u> untuk menyimpan nilai dari masingmasing mahasiswa?

int[] mahasiswa1
int[] mahasiswa2
int[] mahasiswa3
int[] mahasiswa4
int[] mahasiswa5

0	1	2	3	4	5	6	7
79	87	94	88	67	81	75	92
63	83	58	80	86	69	98	87
84	88	60	82	80	74	84	75
70	91	65	94	80	91	85	60
93	84	77	97	76	82	73	91

Tidak Efisien

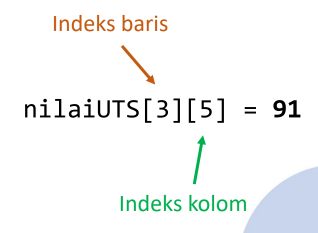


Array 2 Dimensi

- Array 2 dimensi dapat digunakan untuk menyimpan data yang terdiri_beberapa baris dan beberapa kolom ke dalam sebuah variabel array
- Sama halnya dengan array satu dimensi, array 2 dimensi juga mempunyai nomor indeks, namun nomor indeks terdiri dari 2 angka

Mata Kuliah (Kolom)

	0	1	2	3	4	5	6	7
is 0	79	87	94	88	67	81	75	92
(Baris) 1 0	63	83	58	80	86	69	98	87
8 2	84	88	60	82	80	74	84	75
Mahasiswa 7 3 4	70	91	65	94	80	91	85	60
E 4	93	84	77	97	76	82	73	91





Deklarasi Array 2 Dimensi

- Array 2 dimensi dapat diilustrasikan sebagai sebuah matriks atau tabel berukuran x baris dan y kolom
- Untuk mendeklarasikan variabel array 2 dimensi, caranya sama dengan array 1 dimensi, namun berbeda jumlah kurung sikunya []
- Bentuk umum deklarasi array:

```
tipeData[][] namaArray;
```

Bentuk deklarasi array lainnya:

```
tipeData [][]namaArray;
tipeData namaArray[][];
tipeData []namaArray[];
```

```
int[][] nilaiUTS;
double [][]luasTanah;
char jenisKelamin[][];
int []umur[];
```



Instansiasi Array 2 Dimensi

- Agar dapat digunakan, array 2 dimensi yang sudah dideklarasikan harus diinstansiasi terlebih dahulu dengan kata kunci new sekaligus ditentukan jumlah elemen baris dan kolomnya
- Instansiasi array:

```
namaArray = new tipeData[jumlahBaris][jumlahKolom];
```

```
nilaiUTS = new int[5][8];
luasTanah = new double[10][3];
jenisKelamin = new char[7][30];
umur = new int[2][10];
```



Deklarasi & Instansiasi Array 2 Dimensi

- Deklarasi dan instansiasi juga dapat dituliskan dalam bentuk satu baris pernyataan
- Deklarasi dan instansiasi array:

```
tipeData[][] namaArray = new
tipeData[jumlahBaris][jumlahKolom];
```

```
int[][] nilaiUTS = new int[5][8];
double [][]luasTanah = new double[10][3];
```





Array 2 Dimensi dengan length tiap baris berbeda

 Deklarasi dan instansiasi array 2 dimensi dengan length yang berbeda setiap barisnya dapat dilakukan dengan cara berikut:

```
tipeData[][] namaArray = new tipeData[jumlahBaris][];
tipeData namaArray[indeksBaris] = new tipeData[jumlahKolom]
```

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



Default Value

- Seperti halnya pada array 1 dimensi, instansiasi array 2 dimensi (dengan keyword new) memberikan nilai default untuk setiap elemennya
 - String → null
 - int, double \rightarrow 0
 - boolean → false



int[][] x = new int[3][5];

boolean[][] y = new boolean[2][3];

String[][] z = new String[3][2];

	0	1	2	3	4
0		0	0	0	0
1	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0

False False False
False False False

0

	0	1
0	null	null
1	null	null
2	null	null



Inisialisasi Array 2 Dimensi

• Seperti pada array 1 dimensi, inisialisasi array 2 dimensi dapat dilakukan dengan kurung kurawal

	0	1	2	3	4
0	84	57	93		
1	76	71	82	88	90
2	97				



Ukuran Array 2 Dimensi

- Setiap array, baik array 1 dimensi atau 2 dimensi, mempunyai ukuran
- Ukuran array dapat diketahui dengan atribut length

• Contoh:

```
int[][] x = new int[3][5];
```

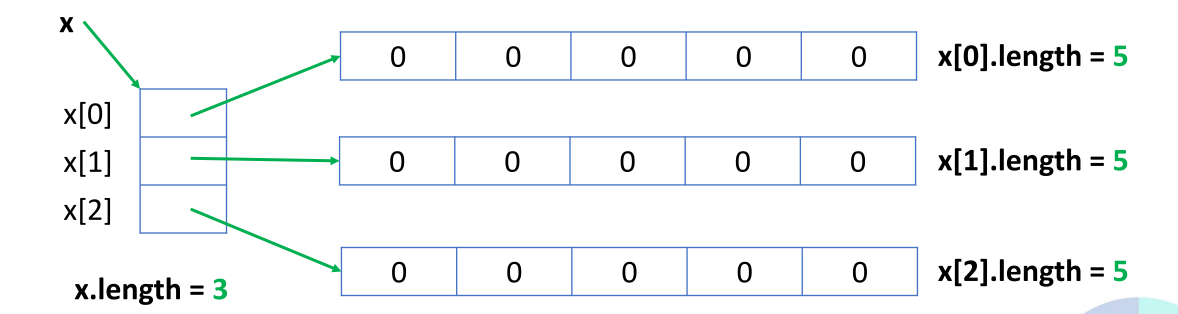
x.length menghasilkan jumlah barisnya (dimensi pertama) yaitu 3

x[0].length menghasilkan jumlah kolomnya (dimensi kedua) yaitu 5



Ukuran Array 2 Dimensi (2)

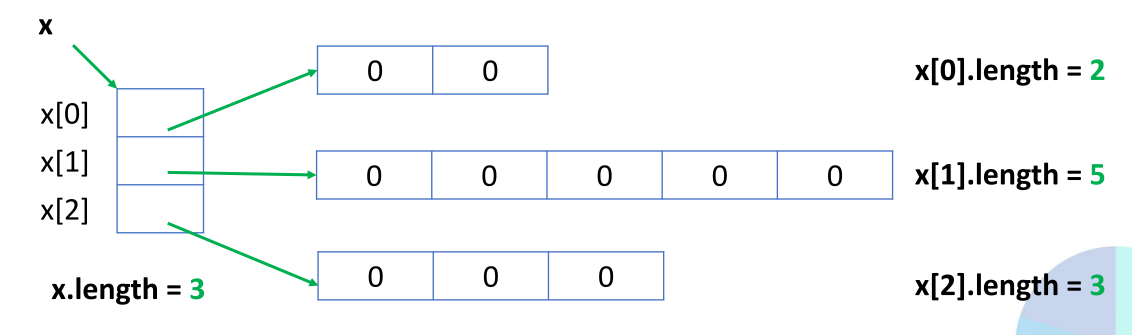
```
int[][] x = new int[3][5];
```





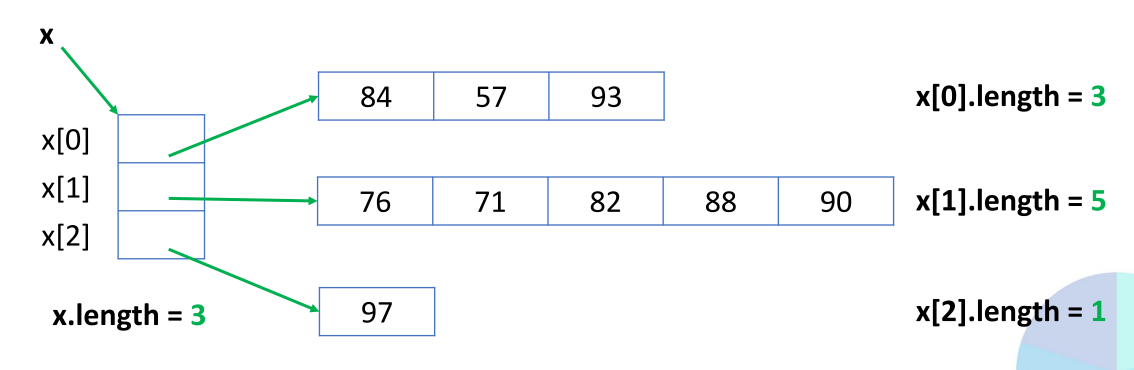
Ukuran Array 2 Dimensi (3)

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





Ukuran Array 2 Dimensi (4)





Mengakses Elemen Array 2 Dimensi

 Pengaksesan salah satu elemen array 2 dimensi dapat dilakukan dengan menuliskan indeks baris dan kolom dari variabel array

	0	1	2	3	4
0	84	57	93	7	7
1	76	71	82	88	90
2	97	0	3	0	9

```
System.out.print(nilai[1][2]); //82
System.out.print(nilai[0][1]); //57
```





- Pengisian elemen array 2 dimensi dapat dilakukan dengan mengakses indeks baris dan kolom dari variabel array
- Nilai diisikan menggunakan operator assignment

	0	1	2	3	4
0	84	57	93	7	7
1	76	71	82	88	90
2	97	0	3	0	9

$$nilai[2][3] = 77;$$

	0	1	2	3	4
0	84	57	93	7	7
1	76	71	82	88	90
2	97	0	3	77	9







ArrayIndexOutOfBoundsException

 Perhatikan bahwa length untuk setiap baris pada array belum tentu sama

	0	1	2	3	4
0	84	57	93		
1	76	71	82	88	90
2	97				



	0	1	2	3	4
0	84	57	93		
1	76	71	82	88	90
2	97				



```
nilai[2][2] = 1
System.out.print(nilai[2][3]);
```



ArrayIndexOutOfBoundsException

array diakses dengan illegal index



Nested Loop pada Array

Nested loop untuk mengisikan nilai array

```
int[][] penjualan = new int[2][4];
                                                                TOKO KE-1
                                                                  Data ke-1: 4
for (int i = 0; i < penjualan.length; i++) {</pre>
                                                                  Data ke-2: 6
                                                                  Data ke-3: 5
    System.out.println("TOKO KE-" + (i + 1));
                                                                  Data ke-4: 8
                                                                TOKO KE-2
    for (int j = 0; j < penjualan[i].length; j++) {</pre>
                                                                  Data ke-1: 3
        System.out.print(" Data ke-" + (j + 1) + ": ");
                                                                  Data ke-2: 6
        penjualan[i][j] = sc.nextInt();
                                                                  Data ke-3: 6
                                                                  Data ke-4: 2
```



Nested Loop pada Array (2)

Nested loop untuk menampilkan nilai array

```
for (int i = 0; i < penjualan.length; i++) {
    System.out.print("TOKO KE-" + (i + 1) + ": ");

    for (int j = 0; j < penjualan[i].length; j++) {
        System.out.print(penjualan[i][j] + " ");
    }

    System.out.println();
}</pre>
```



Nested Loop pada Array (3)

Nested loop untuk menampilkan nilai array dengan foreach

```
for (int i = 0; i < penjualan.length; i++) {
    System.out.print("TOKO KE-" + (i + 1) + ": ");

    for (int temp : penjualan[i]) {
        System.out.print(temp + " ");
    }

    System.out.println();
}</pre>

System.out.println();
}
```





Studi Kasus



Togamas mempunyai tiga toko cabang di Malang. Ensiklopedia yang terjual di cabang Dieng dan Soehat sebanyak 6. Cabang Sengkaling dapat menjual Novel, Komik, dan Ensiklopedia berturut-turut sebanyak 4, 6, dan 5. Cabang Dieng hanya dapat menjual 2 Novel, tetapi Komik sudah laku sebanyak 8. Sebaliknya cabang Soehat dapat menjual 7 Novel, tetapi sayangnya Komik yang terjual hanya 3. Bagaimana menyimpan data penjualan dengan array 2 dimensi?





Togamas mempunyai tiga toko cabang di Malang. Ensiklopedia yang terjual di cabang Dieng dan Soehat sebanyak 6. Cabang Sengkaling dapat menjual Novel, Komik, dan Ensiklopedia berturut-turut sebanyak 4, 6, dan 5. Cabang Dieng hanya dapat menjual 2 Novel, tetapi Komik sudah laku sebanyak 8. Sebaliknya cabang Soehat dapat menjual 7 Novel, tetapi sayangnya Komik yang terjual hanya 3. Bagaimana menyimpan data penjualan dengan array 2 dimensi?

Kategori Buku (Kolom)

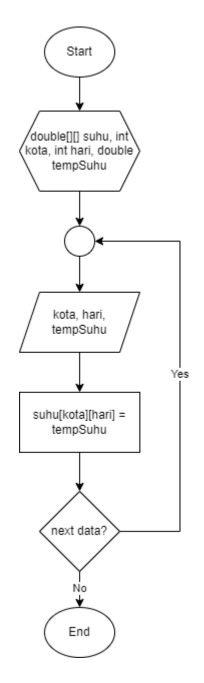
			Novel	Komik	Ensiklopedia
ris)			0	1	2
bang (Baı	Dieng	0	2	8	6
	Soehat	1	7	3	6
Cak	Sengkaling	2	4	6	5



 Pengukuran suhu dilakukan selama 7 hari berturut-turut pada lima kota di Jepang selama musim panas yaitu Tokyo, Osaka, Sapporo, Fukuoka, dan Naha. Buatlah flowchart untuk mendapatkan data suhu dari user dan menyimpannya pada array 2 dimensi.



 Pengukuran suhu dilakukan selama 7 hari berturut-turut pada lima kota di Jepang selama musim panas yaitu Tokyo, Osaka, Sapporo, Fukuoka, dan Naha. Buatlah flowchart untuk mendapatkan data suhu dari user dan menyimpannya pada array 2 dimensi.





Kota → baris Hari → kolom

Apakah dimensi untuk kolom dan baris boleh dibalik?





Latihan

 Sebuah perusahaan melakukan survei untuk mengukur kepuasan pelanggan terhadap layanan yang diberikan. Survei tersebut terdiri dari 6 pertanyaan dengan pilihan jawaban bernilai 1-5. Terdapat 10 data responden yang diterima. Untuk memudahkan analisis data, perusahaan ingin menggunakan array 2 dimensi untuk menyimpan hasil survei.

Buatlah flowchart untuk:

- a. Menyimpan hasil survey
- b. Menampilkan nilai rata-rata untuk setiap responden
- c. Menampilkan nilai rata-rata untuk setiap pertanyaan
- d. Menampilkan nilai rata-rata secara keseluruhan