**Name** : RIZQI DEWANTO

**Kelas** : 1-G

**Number :** 17

**Github** : https://github.com/Rizxqi

JOBSHEET VI  
SEARCHING

1. 1. Tujuan Praktikum

Setelah melakukan materi praktikum ini, mahasiswa mampu:

1. Menjelaskan mengenai algoritma Searching.
2. Membuat dan mendeklarasikan struktur algoritma Searching.
3. Menerapkan dan mengimplementasikan algoritma Searching.
4. Searching / Pencarian Menggunakan Algoritma Sequential Search
   * 1. **Sequential Search Menggunakan Array**
5. Buat folder baru dengan nama Praktikum06. Buat file dengan nama Sorting.java
6. Tambahkan method sequentialSearch() yang melakukan pencarian data bertipe integer di dalam array of integer

A screen shot of a computer code

Description automatically generated

1. Tambahkan fungsi main sebagai berikut

A computer code with text

Description automatically generated with medium confidence

1. Compile dan run program



* + 1. **Sequential Search Menggunakan Array of Object**

Perhatikan diagram class Mahasiswa di bawah ini! Diagram class ini yang selanjutnya akan dibuat sebagai acuan dalam membuat kode program class Mahasiswa.

|  |
| --- |
| Mahasiswa |
| Nim: int  nama: String  umur: int  ipk: double |
| Mahasiswa(ni:int, n: String, u: int, i: double)  tampil(): void |

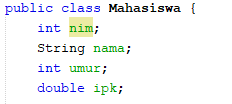
Berdasarkan class diagram di atas, akan dibuat class Mahasiswa yang berfunsi untuk membuat objek mahasiswa yang akan dimasukan ke dalam sebuah array. Terdapat sebuah konstruktor berparameter dan juga fungsi tampil() untuk menampilkan semua attribute yang ada.

|  |
| --- |
| PencarianMhs |
| listMhs: Mahasiswa[5]  idx: int |
| tambah(mhs: Mahasiswa): void  tampil(): void  FindSeqSearch(int cari): int  Tampilpoisisi(int x,int pos): void  TampilData(int x,int pos) :void |

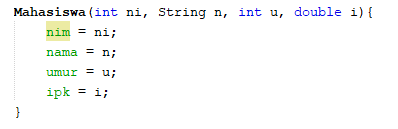
Selanjutnya class diagram di atas merupakan representasi dari sebuah class yang berfungsi untuk melakukan operasi-operasi dari objek array mahasiswa, misalkan untuk menambahkan objek mahasiswa, menampilkan semua data mahasiswa, untuk melakukan pencarian berdasarkan NIM menggunakan algoritma Sequential Search, menampilkan posisi dari data yang dicari, serta menampilkan data mahasiswa yang dicari.

* Langkah-langkah Percobaan Sequential Search

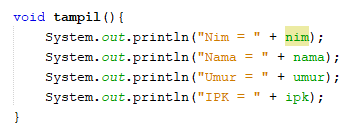
1. Buatlah Project baru pada Netbeans dengan nama **TestSearching**
2. Kemuadian buat packages baru dengan nama **minggu7**.
3. Buat class **Mahasiswa**, kemudian deklarasikan atribut berikut ini:



1. Buatlah konstruktor dengan nama **Mahasiswa** dengan parameter (**int ni, String n, int u, double i**) kemudian Isi konstruktor tersebut dengan kode berikut!



1. Buatlah method **tampil** bertipe void.



1. Buat class baru dengan nama **PencarianMhs** seperti di bawah ini!

|  |
| --- |
|  |

1. Tambahkan method **tambah()** di dalam class tersebut! Method **tambah()** digunakan untuk menambahkan objek dari class Mahasiswa ke dalam atribut listMhs.

|  |
| --- |
|  |

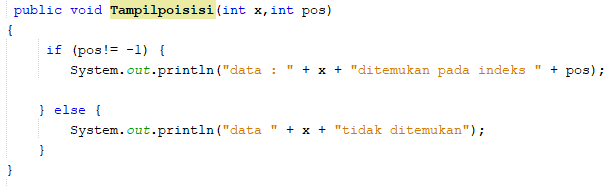
1. Tambahkan method **tampil()** di dalam class **PencarianMhs**! Method **tampil()** digunakan untuk menampilkan semua data mahasiswa-mahasiswa yang ada di dalam class tersebut! Perhatikan penggunaan sintaks for yang agak berbeda dengan for yang telah dipelajari sebelumnya, meskipun secara konsep sebenarnya mirip.

|  |
| --- |
|  |

1. Tambahkan method **FindSeqSearch** bertipe integer dengan parameter **cari** bertipe integer. Kemudian Deklarasikan isi method **FindSeqSearch** dengan algoritma pencarian data menggunakan teknik sequential searching.

|  |
| --- |
|  |

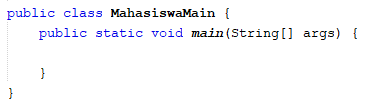
1. Buatlah method **Tampilpoisisi** bertipe void dan Deklarasikan isi dari method **Tampilpoisisi.**



1. Buatlah method **TampilData** bertipe void dan Deklarasikan isi dari method **TampilData.**

|  |
| --- |
|  |

1. Buatlah class baru dengan nama **MahasiswaMain** tambahkan method **main** seperti pada gambar berikut!



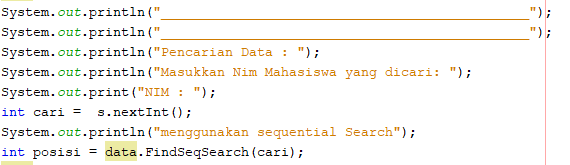
1. Di dalam method **main(),** buatlah sebuah objek PencarianMhs dan buatlah 5 objek mahasiswa kemudian tambahkan semua objek mahasiswa tersebut dengan memanggil fungsi tambah pada objek PencarianMhs.

|  |
| --- |
|  |

1. Panggil method **tampil()** untuk melihat semua data yang telah dimasukan.

|  |
| --- |
|  |

1. Untuk melakukan pencarian berdasarkan NIM mahasiswa. Buatlah variable **cari** yang dapat menampung masukan dari keyboard lalu panggil method **FindSeqSearch** dengan isi parameternya adalah variable cari.



1. Lakukan pemanggilan method **Tampilposisi** dari class **PencarianMhs.**

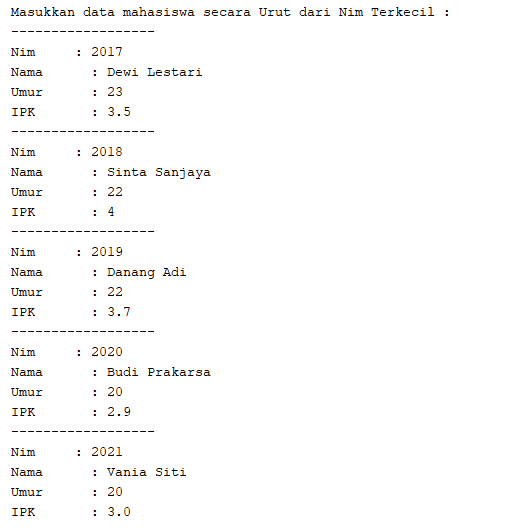


1. Lakukan pemanggilan method **TampilData** dari class **PencarianMhs.**

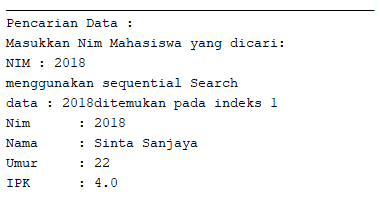


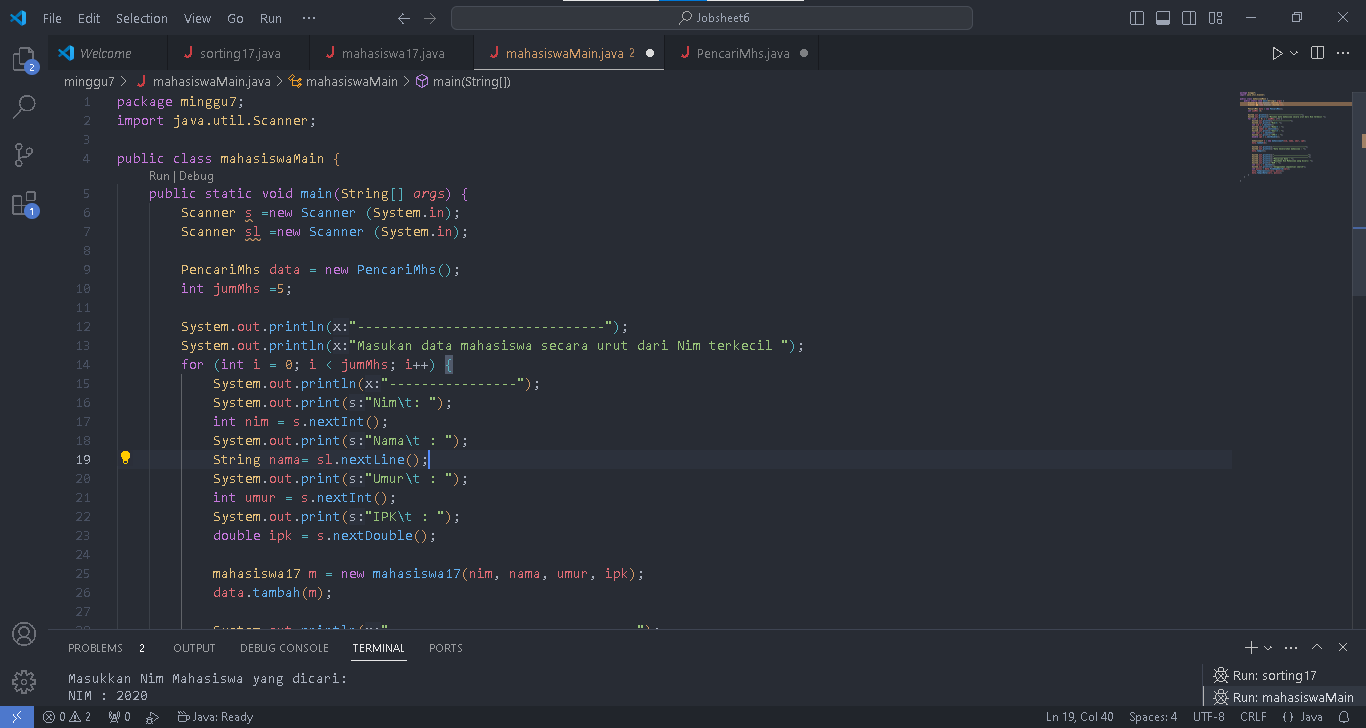
1. Jalankan dan amati hasilnya.
2. **Verifikasi Hasil Percobaan**

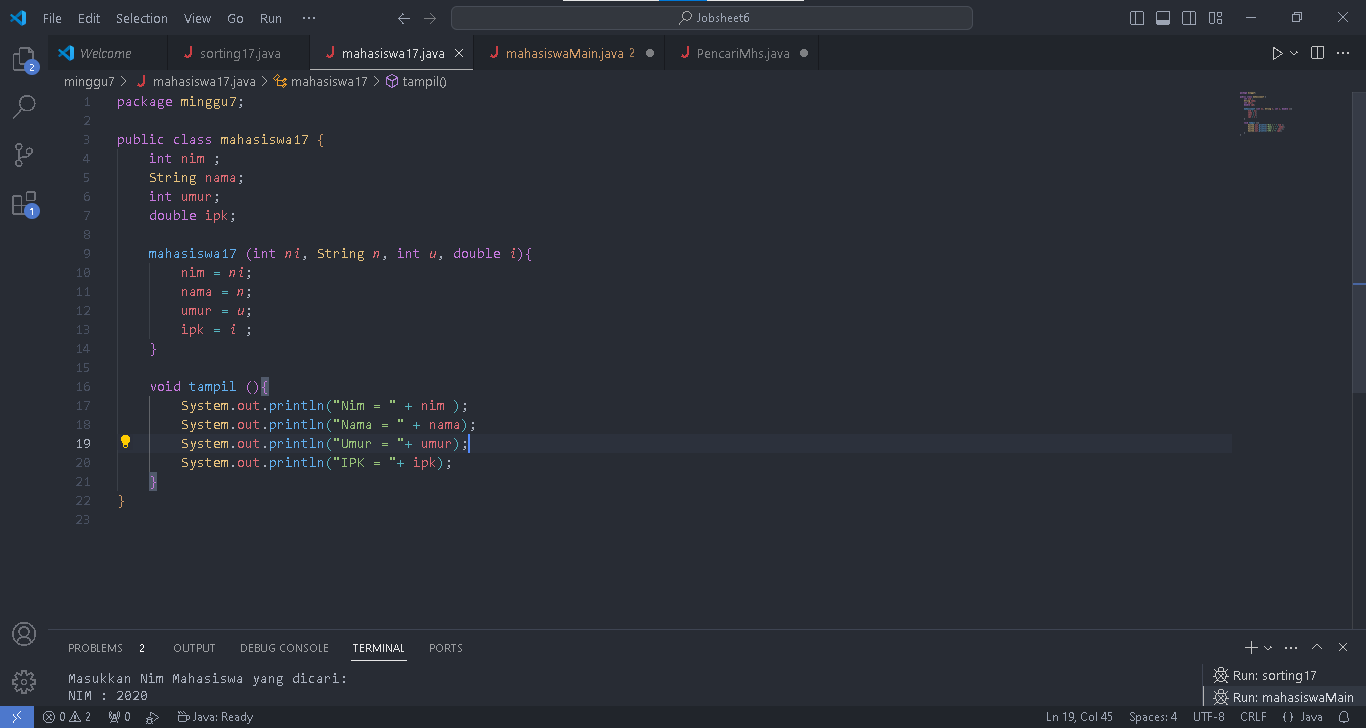
Cocokkan hasil kode program anda dengan gambar berikut ini.

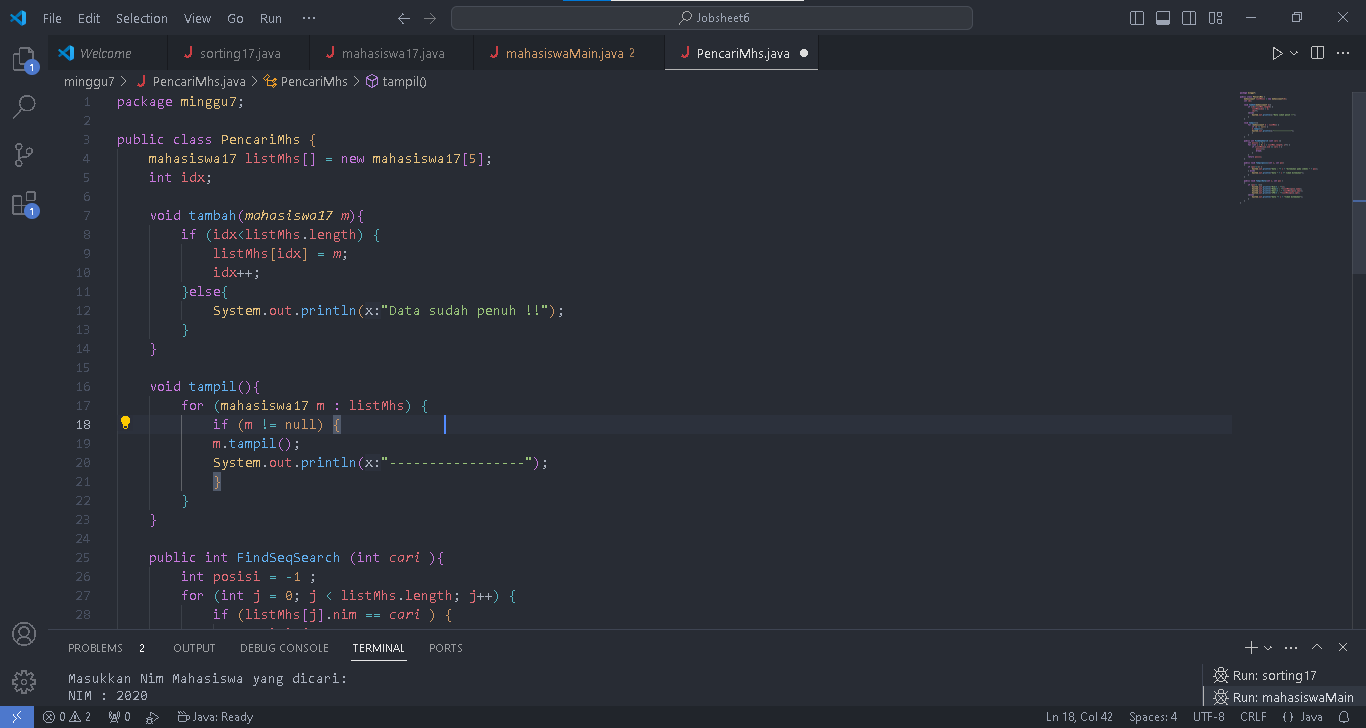


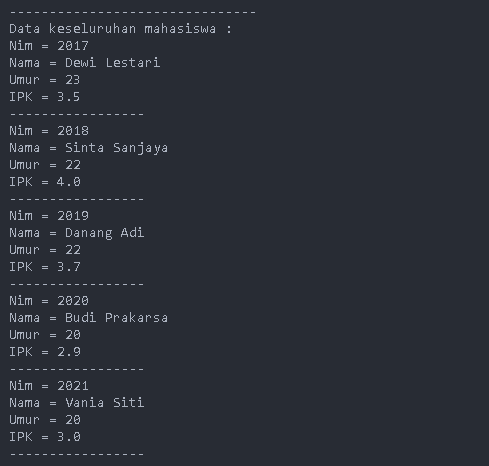


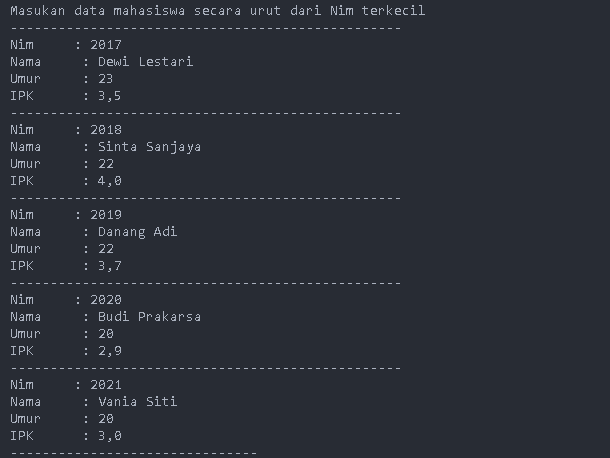


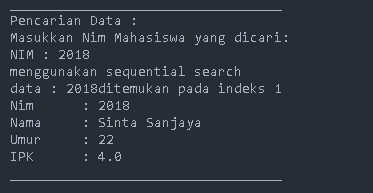








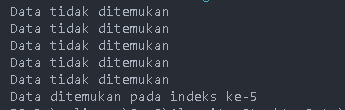




1. **Pertanyaan**
2. Lakukan perubahan array daftarNilai pada fungsi main().

A computer code with text

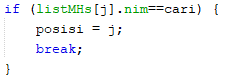
Description automatically generated with medium confidence



1. Jelaskan perbedaan metod **TampilData** dan **Tampilposisi** pada class PencarianMhs

**perbedaan utama antara kedua metode tersebut terletak pada tingkat detail informasi yang ditampilkan. Tampilposisi hanya memberi tahu bahwa data ditemukan pada suatu posisi/indeks, sedangkan TampilData menampilkan informasi lengkap dari data yang ditemukan pada posisi/indeks tersebut.**

1. Jelaskan fungsi **break** pada kode program dibawah ini!

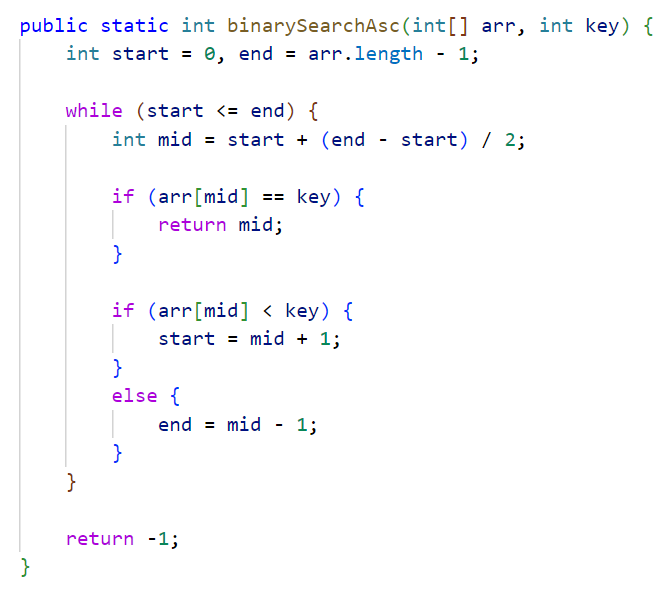


**Pernyataan break digunakan untuk menghentikan eksekusi loop saat nilai cari ditemukan pada indeks tertentu dalam array listMhs.**

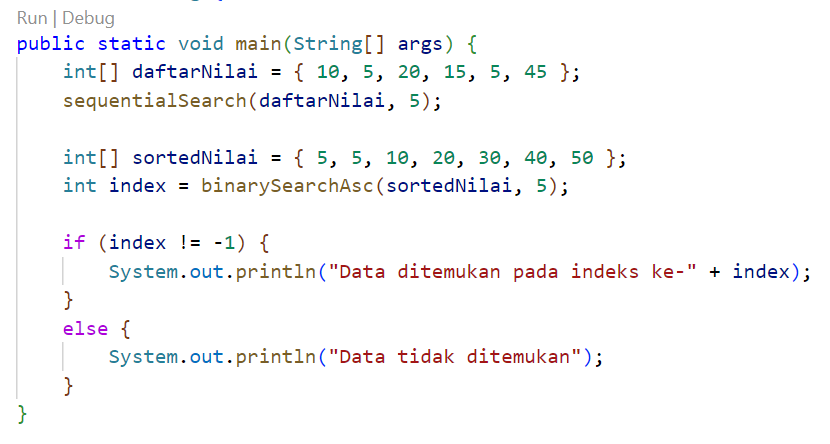
1. Jika Data Nim yang dimasukkan tidak terurut dari kecil ke besar. Apakah program masih dapat berjalan? Apakah hasil yang dikeluarkan benar? Mengapa demikian!

**program masih dapat berjalan dengan benar jika algoritma pencarian yang Anda gunakan adalah Sequential Search. Algoritma pencarian ini tidak memerlukan data terurut untuk memberikan hasil yang benar,karena Algoritma ini tidak bergantung pada data yang diurutkan.**

1. Searching / Pencarian Menggunakan Binary Search
2. Langkah-langkah Percobaan Binary Search menggunakan Array
3. Tambahkan method binarySearchAsc() pada file Sorting.java



1. Tambahkan baris program untuk menguji method binarySearchAsc() pada fungsi main()



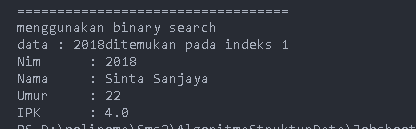
1. Run dan compile program
2. Langkah-langkah Percobaan Binary Search menggunakan Array of Object
3. Pada percobaan 6.2.2 (sequential search) tambahkan method **FindBinarySearch** bertipe integer pada class **PencarianMhs**. Kemudian Deklarasikan isi method **FindBinarySearch** dengan algoritma pencarian data menggunakan teknik binary searching.

|  |
| --- |
|  |

1. Panggil method **FindBinarySearch** terdapat pada class **PencarianMhs** di kelas **Mahasiswamain.** Kemudia panggil **method tampilposisi** dan **tampilData**

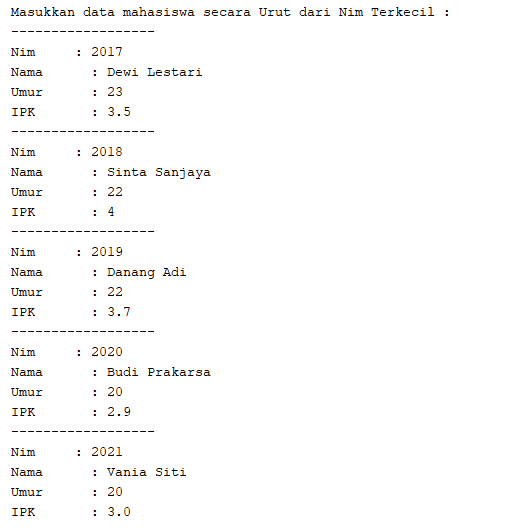
|  |
| --- |
|  |

1. Jalankan dan amati hasilnya.

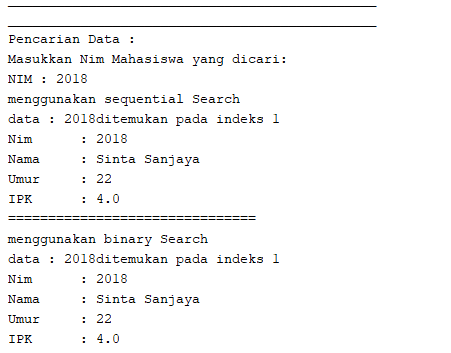


1. **Verifikasi Hasil Percobaan**

Cocokkan hasil kode program anda dengan gambar berikut ini.







1. **Pertanyaan**
2. Tunjukkan pada kode program yang mana proses divide dijalankan!

 mid =(*left* + *right*) / 2;

1. Tunjukkan pada kode program yang mana proses conquer dijalankan!

if (*cari* == listMhs[mid].nim) {

                return mid;

            }else if (listMhs[mid].nim > *cari*) {

                return FindBinarySearch(*cari*, *left*, mid - 1);

            }else{

                return FindBinarySearch(*cari*, mid + 1,*right* );

            }

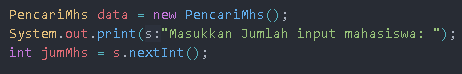
1. Jika data Nim yang dimasukkan tidak urut. Apakah program masih dapat berjalan? Mengapa demikian!

**Program masih dapat berjalan tetapi algoritma pencarian biner tidak akan memberikan hasil yang benar jika data NIM yang dimasukkan tidak terurut karena algoritma tersebut memerlukan data yang terurut.**

1. Jika Nim yang dimasukkan dari NIM terbesar ke terkecil (missal : 20215, 20214, 20212, 20211, 20210) dan elemen yang dicari adalah 20210. Bagaimana hasil dari binary search? Apakah sesuai? Jika tidak sesuai maka ubahlah kode program binary seach agar hasilnya sesuai

**Jika NIM yang dimasukkan dari yang terbesar ke terkecil dan elemen yang dicari adalah 20210, binary search tidak akan memberikan hasil yang benar karena algoritma tersebut memerlukan data yang sudah terurut dari kecil ke besar.**

1. Modifikasilah program diatas yang mana jumlah mahasiswa yang di inputkan sesuai dengan masukan dari keyboard.



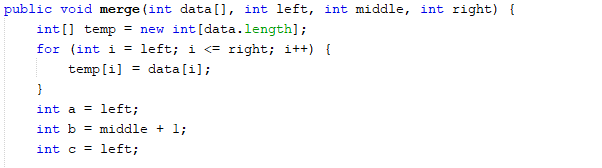
1. Percobaan Pengayaan Divide and Conquer
2. Langkah-langkah Percobaan Merge Sort
3. Buatlah Package baru pada NetBeans dengan nama **MergeSortTest**
4. Tambahkan class **MergeSorting** pada package tersebut
5. Pada class **MergeSorting** buatlah method **mergeSort** yang menerima parameter data array yang akan diurutkan

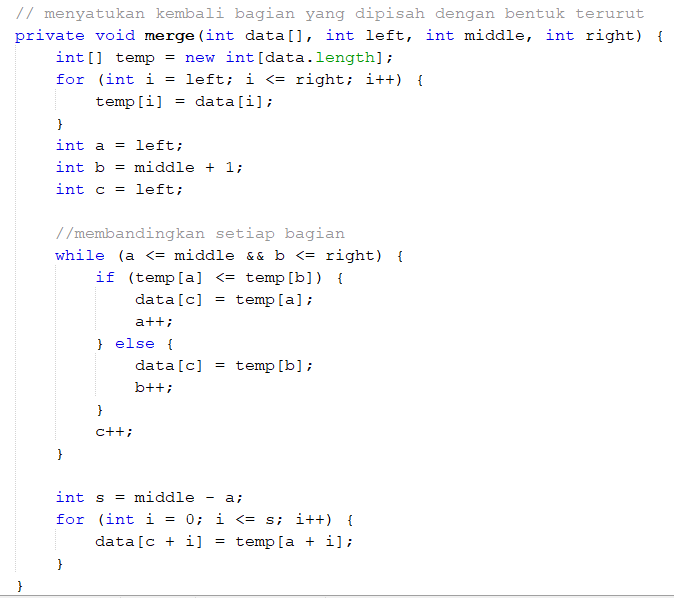


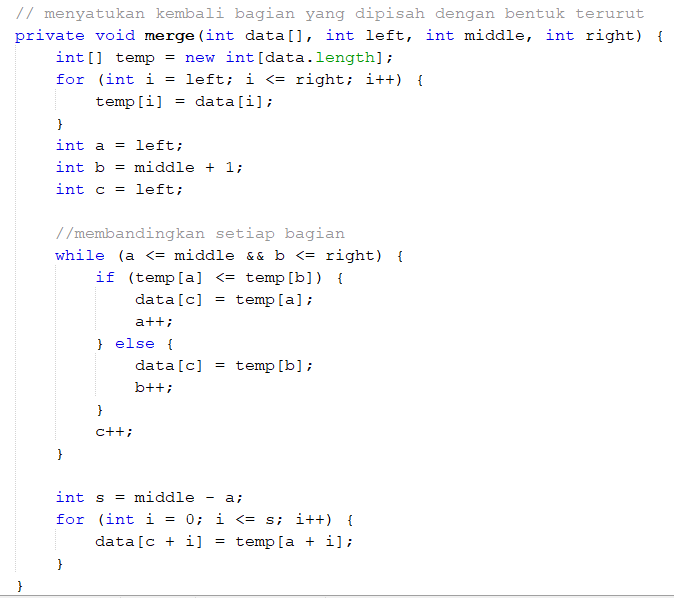
1. Buatlah method **merge** untuk melakukan proses penggabungan data dari bagian kiri dan kanan.



1. Implementasikan proses **merge** sebagai berikut.



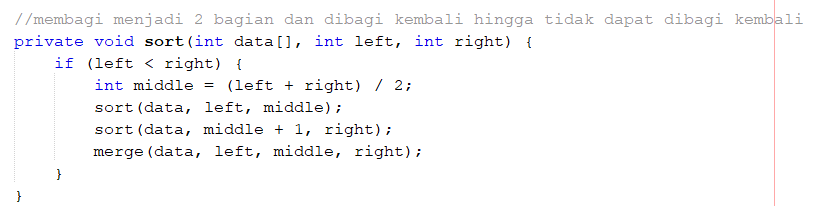




1. Buatlah method **sort**



1. Implementasikan kode berikut pada method **sort**



1. Pada method **mergeSort**, panggil method **sort** dengan parameter data yang ingin diurutkan serta range data awal sampai dengan akhir.
2. Tambahkan method **printArray**

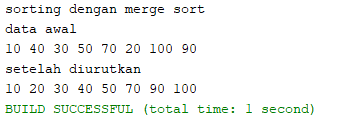
|  |
| --- |
|  |

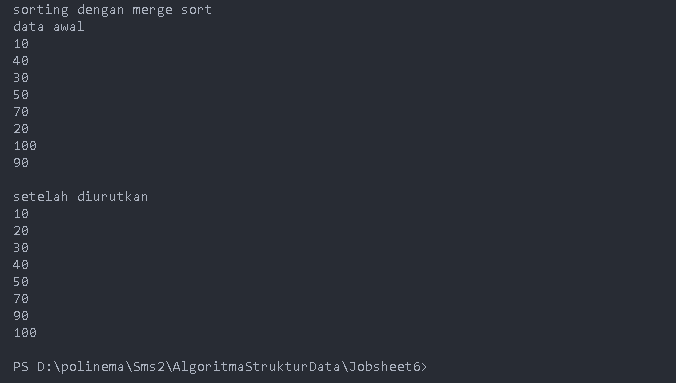
1. Sebagai langkah terakhir, deklarasikan data yang akan diurutkan kemudian panggil proses sorting pada class SortMain

|  |
| --- |
|  |

1. **Verifikasi Hasil Percobaan**

Cocokkan hasil compile kode program anda dengan gambar berikut ini.





1. Latihan Praktikum
2. Modifikasi percobaan searching diatas yang menggunakan Searching array of object dengan ketentuan berikut ini

* Pencarian dilakukan berdasarkan Nama Mahasiswa (gunakan Algoritma binary Search)
* Buat aturan untuk mendeteksi hasil pencarian lebih dari 1 hasil dalam bentuk kalimat peringatan!