

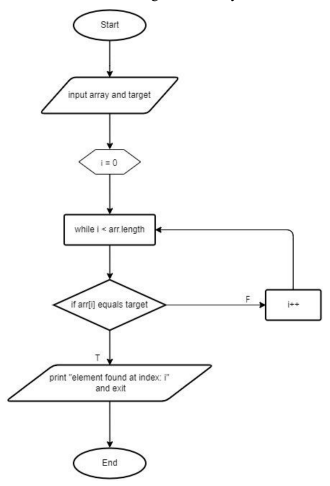
Name : Azaria Cindy Sahasika Number Id : 2341760169 / 06

Class : 1G – Business Information System
Lesson : Algorithm and Data Structure

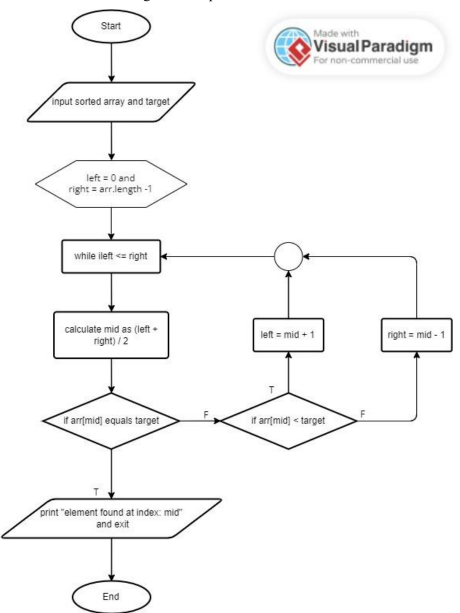
Material : Material 6

Github Link : https://github.com/azariacindy/algorithm-ds

1. Buatlah flowchart dari algoritma binary search!



2. Buatlah flowchart dari algoritma sequential search!



3. Diketahui array sebagai berikut

Index	0	1	2	3	4	5	6
Array	78	13	24	9	30	22	41

Jika nilai yang dicari adalah 9, maka:

Gambarkan proses penyelesaian kasus pencarian dengan binary seach (urutkan dahulu array nya dengan algoritma sorting)!

- a) Mengurutkan array menggunakan bubble sort
- b) Menentukan nilai 'left = 0' dan 'right = 6'
- c) Menghitung nilai 'middle' dengan '(left + right) / 2 = (0 + 6) / 2 = 3'

- d) Dibandingkan nilai 'arr[mid]' dengan nilai yang dicari / target (9). Karena 'arr[mid]' (nilai 24) lebih besar dari nilai yang dicari (9), maka ubah 'right' jadi 'middle 1 = 2'.
- e) Hitung kembali nilai 'middle' dengan '(left + right) / 2 = (0 + 2) / 2 = 1'
- f) Dibandingkan kembali nilai 'arr[mid]' (nilai 13) dengan nilai yang dicari (9). Karena '(nilai 13) lebih besar dari nilai yang dicari (9)', maka ubah 'right' jadi 'middle 1 = 1'.
- g) Hitung kembali nilai 'middle' dengan '(left + right) / 2 = (0 + 0) / 2 = 0'
- h) Sekarang, 'left' sama dengan 'right' sehingga loop sudah berhenti. Maka nilai 9 ditemukan pada indeks ke-0.

```
    Click here to ask Blackbox package jobsheet6;

↑ Click here to ask Blackbox to help you code faster package jobsheet6;

y public class binarySearchEx06 {
                                                                                   public class bubbleSortEx06 {
         public int search(int[] arr, int target) {
                                                                                       public static void sort(int[] arr) {
                                                                                           int n = arr.length;
                                                                                            for (int i = 0; i < n-1; i++) {
                                                                                                for (int j = 0; j < n-i-1; j++) {
             int left = 0;
                                                                                                   if (arr[j] > arr[j+1]) {
             int right = arr.length - 1;
                                                                                                       int temp = arr[i]:
             while (left <= right) {
                                                                                                       arr[j] = arr[j+1];
                 int mid = left + (right - left) / 2;
                                                                                                       arr[j+1] = temp;
                 if (arr[mid] == target) {
                 return mid; // element found
} else if (arr[mid] < target) {
                     left = mid + 1;
                     right = mid - 1;
jobsheet6 > J exerciseMain06.java > ...
        Click here to ask Blackbox to help you code faster
       package jobsheet6;

y public class exerciseMain06 {
             public static void main(String[] args) {
                 int[] arr = {78, 13, 24, 9, 30, 22, 41};
                  // membuat objek dari kelas binarySearchEx06
                 binarySearchEx06 binarySearch = new binarySearchEx06();
                  int target = 9;
                  int resultIndex = binarySearch.search(arr, target);
                  // menampilkan hasil pencarian
                  if (resultIndex != -1) {
                      System.out.println("Element found at index: " + resultIndex);
                  } else {
                      System.out.println(x: "Element not found in the array.");
```