Assignment Devi Rosa Aprilla

Evaluasi Tengah Semester 2025 Algoritma dan Pemrograman Komputer 2

1. (Kebenaran Algoritma)

Buktikan kebenaran dari pernyataan berikut:

$$2^n \le 2^{n+1} - 2^{n-1} - 1$$
, untuk setiap $n \in \mathbb{N}$

dengan menggunakan induksi matematika.

2. (Analisis Kompleksitas)

Anda diberi array yang tidak diurutkan berisi n bilangan bulat. Tugas Anda adalah menentukan apakah terdapat triplet (a, b, c) sedemikian hingga:

- a + b + c = k, untuk bilangan bulat k yang diberikan.
- Ketiga elemen tersebut berbeda (yaitu, nilai yang berbeda, bukan hanya indeks).
- Setiap triplet yang valid harus unik, yaitu, permutasi dari angka yang sama tidak dihitung beberapa kali.

Contoh

Bil =
$$[1, 2, -1, -2, 0, 3, -1] \rightarrow n = 7$$

 $k = 0$

Output:

$$[-2, -1, 3] \text{ karena } -2 + (-1) + 3 = 0,$$

$$[-2, 0, 2], [-1, -1, 2], [-1, 0, 1]$$

Hint: left = i + 1 dan right = n - 1 dimana i adalah iterasi dari 0 sampai <math>n - 3.

3. (Searching)

Buatlah *pseudo code* Java untuk **mencari angka dalam array yang paling mendekati** angka target yang dimasukkan oleh pengguna.

Ketentuan:

- (a) Program menerima input berupa array bilangan bulat.
- (b) Pengguna memasukkan satu angka target.
- (c) Program mencari angka dalam array yang paling dekat nilainya dengan target.
- (d) Tampilkan angka tersebut dan selisihnya dari target.

4. (Sorting)

Assignment Devi Rosa Aprilla

```
Program Java - Sorting
    package ETS;
    public class soal_sorting {
        public static void main(String[] args) {
            int[] nilai = {45, 20, 35, 10, 50, 25};
            ETSSort(nilai);
            for (int i = 0; i < nilai.length; i++) {</pre>
                System.out.print(nilai[i] + " ");
            }
        }
        public static void ETSSort(int[] arr) {
            for (int i = 1; i < arr.length; i++) {
                int key = arr[i];
                int j = i - 1;
                while (j \ge 0 \&\& arr[j] > key) {
                     arr[j + 1] = arr[j];
                arr[j + 1] = key;
            }
        }
    }
```

Pertanyaan:

- a) Tunjukkan perubahan array setelah setiap iterasi luar (loop i) dalam fungsi ETSSort.
- b) Berapa urutan akhir array yang akan dicetak program?

5. (Exception Handling)

Assignment Devi Rosa Aprilla

```
Program Java - Exception Handling
    public class ExceptionTest {
        public static void main(String[] args) {
            try {
                int[] numbers = {10, 20, 30};
                System.out.println("Nilai pertama: " + numbers[0]);
                int result = numbers[1] / 0; // baris A
                System.out.println("Hasil: " + result);
            } catch (ArithmeticException e) {
                System.out.println("Terjadi kesalahan aritmatika: "
                + e.getMessage());
            } catch (ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
                System.out.println("Akses indeks array yang tidak
                valid.");
            } finally {
                System.out.println("Blok finally dijalankan.");
            System.out.println("Program selesai.");
       }
   }
```

Pertanyaan:

- a) Apa yang akan ditampilkan oleh program di atas ketika dijalankan? Jelaskan urutan eksekusi program secara singkat.
- b) Jika baris int result = numbers[1] / 0; (baris A) diganti menjadi int result = numbers[5] / 2;, output program akan berubah. Jelaskan output yang dihasilkan dan exception mana yang akan ditangkap.
- c) Apakah blok finally **selalu** dijalankan? Jelaskan dengan memberikan satu contoh situasi di mana blok finally **tidak** dijalankan.