LATIHAN2: ANALISIS KOMPLEKSITAS WAKTU

waktu: pertemuan 3, cek batas waktu di e-learning)

1. (Computing time complexity)

Hitunglah kompleksitas waktu kasus terbaik (*best-case*), kasus terburuk (*worst-case*), dan kasus ratarata (*average-case*) dari algoritma berikut!

Algorithm 1 Sequential search

```
1: procedure SEQSEARCH(A[1..n], x)
        found \leftarrow False
 2:
        i \leftarrow 1
 3:
        while (not found) and (i \leq N) do
 4:
             if (A[i] = x) then found \leftarrow True
 5:
             else i \leftarrow i+1
 6:
             end if
 7:
        end while
 8:
        if (found) then index \leftarrow i
 9:
        else index \leftarrow 0
10:
        end if
12: end procedure
```

2. (Dominant terms in a function)

Pilih suku yang paling signifikan (dominan) dan tentukan kompleksitas waktu \mathcal{O} terkecil dari setiap algoritma! Berikan bukti singkat atau penjelasan untuk setiap fungsi untuk mengklarifikasi jawaban Anda!

	Expression	Dominant term(s)	$\mathcal{O}(\cdot)$
1.	$5 + 0.001n^3 + 0.025n$		
2.	$500n + 100n^{1.5} + 50n\log_{10}n$		
3.	$0.3n + 5n^{1.5} + 2.5 \cdot n^{1.75}$		
4.	$n^2 \log_2 n + n(\log_2 n)^2$		
5.	$n\log_3 n + n\log_2 n$		
6.	$3\log_8 n + \log_2 \log_2 \log_2 n$		
7.	$2n + n^{0.5} + 0.5n^{1.25}$		
8.	$0.01n\log_2 n + n(\log_2 n)^2$		
9.	$100n\log_3 n + n^3 + 100n$		
10.	$0.003\log_4 n + \log_2 \log_2 n$		

3. (Comparing time complexities of two algorithms)

- (a) Suatu algoritma memiliki kompleksitas waktu $\mathcal{O}(f(n))$ dan *running time* T(n) = cf(n). Jika algoritma tersebut membutuhkan waktu 10 detik untuk memproses 1000 data, berapakah waktu yang dibutuhkan untuk memproses 100,000 data jika:
 - f(n) = n?
 - Bagaimana halnya jika $f(n) = n^3$?

(Hint: tentukan terlebih dahulu nilai konstanta c dalam f)

- (b) Algoritma **A** dan **B** masing-masing memiliki kompleksitas waktu $T_A(n) = 5n \log_{10} n$ and $T_B(n) = 25n$ mikrodetik, jika diberikan input dengan ukuran n.
 - Pertanyaan 1: Dalam aturan Big-O, algoritma manakah yang bekerja lebih baik?
 - Pertanyaan 2: Berikan batasan nilai n agar algoritma **B** memiliki kompleksitas waktu yang lebih baik!
- (c) Suatu perangkat lunak **A** dan **B** masing-masing memiliki kompleksitas waktu $\mathcal{O}(n \log n)$ dan $\mathcal{O}(n^2)$. Keduanya memiliki running time $T_A(n) = c_A \cdot n \log_{10} n$ dan $T_B(n) = c_B \cdot n^2$ milidetik untuk memproses data dengan ukuran n. Selama proses pengujian, waktu rata-rata pemrosesan $n = 10^4$ data dengan perangkat **A** dan **B** masing-masing adalah 100 milidetik dan 500 detik.
 - Berikan batasan nilai n agar perangkat \mathbf{A} bekerja lebih cepat dibandingkan perangkat \mathbf{B} , dan berikan batasan nilai n untuk kondisi sebaliknya.
 - Perangkat mana yang Anda rekomendasikan jika kita harus memproses data dengan ukuran tidak lebih dari $n=10^9$?

(Hint: kerjakan seperti soal (a), perhatikan bahwa $f(n) = c \cdot T(n)$, yakni running time sebanding dengan kompleksitas waktu)