



Rekursi Lanjut

Tim Olimpiade Komputer Indonesia

Pendahuluan

Melalui dokumen ini, kalian akan:

- Mempelajari konsep rekursi yang bercabang.
- Belajar merancang fungsi/prosedur rekursif yang lebih sulit.



<TODO: Konten Wajib>

- jelaskan cari fibonacci ke-n dengan rekursif
- beri contoh kode, jelaskan alur eksekusi (dengan diagram seperti pohon)
- jelaskan analisis kompleksitasnya, yaitu $O(2^n)$



<TODO: Konten Wajib>

- diberikan N. cetak seluruh permutasi dari 1..N
- jelaskan tahap demi tahap, seperti pada berkas "Rekursi (2).html" (lihat <https://www.dropbox.com/sh/zxcd1uct6rf3mio/AAD5v7W-EaypSSh7uP8D5FRVa?dl=0> sebagai acuan)

