HOMEWORK #3

OC 134 – Dasar – dasar Python 1

Oleh: Maulana Malik Nashrulloh, S.Si., Ph.D.

© 2022 INBIO INDONESIA, All Rights Reserved

Tidak diperkenankan mengkopi sebagian atau seluruh bagian dari dokumen ini untuk kepentingan komersil ataupun kepentingan lain di luar pelatihan.

1. Buat suatu dictionary yang memuat data tentang informasi taksa hewan. Informasi taksa harus memuat 9 kunci:
   * Domain
   * Kingdom
   * Phylum
   * Class
   * Order
   * Family
   * Genus
   * Species
   * Nama lokal

Antar peserta tidak boleh sama satu sama lain.

1. Buat suatu list yang berisi informasi katalog dari satu spesies tumbuhan. List harus berisi nama latin, genus, dan spesies.
   * Nama lokal (Indonesia),
   * Nama latin
   * Genus
   * Species

Antar peserta tidak boleh sama satu sama lain.

1. Buat suatu tuple yang berisi nama – nama bulan dalam setahun.
2. Buat suatu set yang berisi nama basa – basa nitrogen yang terdapat pada suatu DNA.
3. Buat suatu frozenset yang berisi nama basa – basa nitrogen Hachimoji DNA (https://en.wikipedia.org/wiki/Hachimoji\_DNA).

Catatan untuk peserta:

1. Kumpulkan tugas (laporan) di WA group OC 134 maksimal 4 November 2022.
2. Ketik tugas di Word, margin default word (normal: 2,54 - 2,54 - 2,54 - 2,54 cm), before - after 0 pt, spasi 1.
3. Mencantumkan nama peserta, asal instansi, dan email peserta.
4. Gunakan font Cambria 12 pt untuk teks dan Consolas 12 pt untuk kode.
5. Kode harus ditulis dalam code box, dan proses input-output diberi theme color berwarna abu – abu seperti pada file ini.

SELAMAT BELAJAR