Nama : Chandika Aulia NIM : L200180097

Kelas : D

## **Tugas Modul 4**

## No 1-7

>>>

```
Python 3.7.6 Shell
   File Edit Shell Debug Options Window Help
    ======== RESTART: D:\smt 4\prak algo\modul 4\Modul 4.py ==========
   >>> cari('Klaten')
    [6, 8]
   >>> cari('Surakarta')
   [2, 3]
    >>> uskecil()
   230000
   >>> usterkecil()
   ['Budi']
   >>> uskurang25k()
    ['Ika', 'Budi', 'Chandra', 'Eka', 'Deni', 'Galuh', 'Janto']
   >>> uslebih25k()
    ['Hasan', 'Khalid']
   >>> a = node(17)
   >>> draf = a
   >>> a.next = node (19)
   >>> a = a.next
   >>> a.next = node (45)
   >>> a = a.next
   >>> a.next = node (11)
   >>> a = a.next
   >>> draf.cari(45)
   Data 45 ada dalam Linked List
   >>> draf.cari(24)
   Data 24 tidak ada dalam Linked List
   >>> z=[2,4,5,10,13,18,23,29,31,51,64]
   >>> binSe(z,10)
   'target pada indexs ke-3'
   >>> s = [2, 3, 5, 6, 6, 6, 8, 9, 9, 10, 11, 12, 13, 13, 14]
  >>> binse(s,6)
  >>> s = [2, 3, 5, 6, 6, 6, 8, 9, 9, 10, 11, 12, 13, 13, 14]
   >>> binse(s,6)
 [3, 4, 5]
No 8
  File Edit Shell Debug Options Window Help
 Python 3.7.6 (tags/%3.7.6:433647aeo, Dec 19 2019, 00:42:30) [MSC v.1916 64 bit (AMD64)] on win32 Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
                   ==== RESTART: D:\smt 4\prak algo\modul 4\Modul 4.py ===
 ada dua pola
pertama menggunakan konsep Big-O. Dimana yang dipakai
adalah rumus O(log n) dengan rincian 1 = 1, 2 = 2, 4 = 3, 10 = 4, 100 = 7, 1000=10.
Di mana log berasal dari pangkat log berbasis 2. Dengan begitu dapat mengetahui jumlah maksimal tebakan.
 Untuk pola sendiri:
apabila ingin menebak angka 70
            a = nilai tebakan pertama // 2 tebakan selanjutnya = nilai tebakan "lebih dari" + a "jika hasil tebakan selanjutnya "kurang dari", maka nilai yang dipakai tetap nilai lebih dari sebelumnya" a = a // 2
      a = a // 2
Simulasi
tebakan ke 1: 50 (mengambil nilai tengah) jawaban= "lebih dari itu"
tebakan ke 2: 75 (dari 50 + 25) jawaban = "kurang dari itu"
tebakan ke 3: 62 (dari 50 + 12) jawaban = "lebih dari itu"
tebakan ke 4: 68 (dari 62 + 6) jawaban = "lebih dari itu"
tebakan ke 5: 71 (dari 68 + 3) jawaban = "kurang dari itu"
tebakan ke 6: 69 (dari 68 + 1) jawaban = "kurang dari itu"
tebakan ke 7: antara 71 dan 69 hanya ada 1 angka = 70!!!
 kedua menggunakan barisan geometri Sn = 2°n
barisan yang terjadi adalah : 2, 4, 8, 16, 32, 64
Misal angka yang akan diebak adalah 68
Tebakan ke-1 : 64 dijawab lebih dari itu
Tebakan ke-2 : 96(dari 64 + 32) dijawab "Kurang dari itu"
Tebakan ke-3 : 80(dari 64 + 16) dijawab "Kurang dari itu"
Tebakan ke-4 : 72(dari 64 + 8) dijawab "Kurang dari itu"
Tebakan ke-5 : 68(dari 64 + 4) dijawab "Tebih dari itu"
Tebakan ke-6 : 70(dari 68 + 2) dijawab "Tebakan ke-6
```