NAMA : Riska Putri Damayanti

NIM : L200180209

KELAS : H

MODUL 4

NOMOR 1,2,3,4

```
NO1234.py - J:\Project Negara\Praktikum AlgoStruk\Modul4\NO1234.py (3.6.5)
                                                                            X
File Edit Format Run Options Window Help
class MhsTIF(object):
    def init (self, nama, nim, kota, us):
        self.nama = nama
        self.nim = nim
        self.kota = kota
       self.uangSaku = us
    def str (self):
        s = self.nama + ', nim ' + str(self.nim) \
            + '. Tinggal di ' + self.kota\
            + '. Uang saku Rp ' + str(self.uangSalu)\
            + '. tiap bulannya.'
        return s
c0 = MhsTIF("Ika", 10, "Sukoharjo", 240000)
cl = MhsTIF("Budi", 51, "Sragen", 230000)
c2 = MhsTIF("Ahmad", 2, "Surakarta", 250000)
c3 = MhsTIF("Chandra", 18, "Surakarta", 235000)
c4 = MhsTIF("Eka", 4, "Boyolali", 240000)
c5 = MhsTIF("Fandi", 31, "Salatiga", 250000)
c6 = MhsTIF("Deni", 13, "Klaten", 245000)
c7 = MhsTIF("Galuh", 5, "Wonogiri", 245000)
c8 = MhsTIF("Janto", 23, "Klaten", 245000)
c9 = MhsTIF("Hasan", 64, "Karanganyar", 270000)
cl0 = MhsTIF("Khalid", 29, "Purwodadi", 265000)
Daftar = [c0, c1, c2, c3, c4, c5, c6, c7, c8, c9, c10]
#NO1
def pencarian(list,target):
   target = target
    x = []
    for i in Daftar:
        if i.kota == target:
            x.append(list.index(i))
    print(x)
#NO2
def uangSakuTerkecil(list):
    terkecil = 99999999
    for i in list:
                                                                            Ln: 10 Col: 0
```

```
#NO2
def uangSakuTerkecil(list):
   terkecil = 99999999
   for i in list:
        if i.uangSaku < terkecil:
            terkecil = i.uangSaku
    return terkecil
#NO3
def uangSakuTerkecilObject(list):
   temp = [list[0]]
    for i in list:
        if i.uangSaku < temp[0].uangSaku:</pre>
            temp = [i]
        elif i.uangSaku == temp[0].uangSaku:
            temp.append(i)
    return temp
#NO4
def uangSakuKurangDari250k(list):
   x = []
    for i in list:
        if i.uangSaku < 250000:
            x.append(i)
    return x
                                                                           Ln: 32 Col: 20
```

NOMOR 5

```
NO5.py - J:\Project Negara\Praktikum AlgoStruk\Modul4\NO5.py (3.6.5)
                                                                         File Edit Format Run Options Window Help
class node(object):
    def __init__ (self, data, next = None):
        self.data = data
       self.next = next
    def cariLinkedList(self, dicari):
       curNode = self
        while curNode is not None:
            if curNode.next != None:
                if curNode.data != dicari:
                    curNode = curNode.next
                else:
                   print ("Data", dicari, "ada dalam Linked List")
            elif curNode.next == None:
                print ("Data", dicari, "tidak ada dalam Linked List")
a = node(45)
menu = a
a.next = node (9)
a = a.next
a.next = node (17)
a = a.next
a.next = node (23)
menu.cariLinkedList(9)
menu.cariLinkedList(22)
```



NO67.py - J:\Project Negara\Praktikum AlgoStruk\Modul4\NO67.py (3.6.5)

File Edit Format Run Options Window Help

```
A = [2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22]
#N06
def binSe(target):
   low = 0
   high = len(A)-1
   while low < high:
       mid = (high + low) // 2
        if A[mid] == target:
            return "Target pada indeks " + str(mid)
        elif target < A[mid]:</pre>
            high = mid - 1
        else:
            low = mid + 1
    return False
#NO7
B = [2, 3, 5, 6, 6, 6, 8, 9, 9, 10, 11, 12, 13, 13, 14]
def binSe2(target):
   low = 0
   high = len(B)-1
   \mathbf{x} = []
    while low < high:
        if B[low] == target:
            x.append(low)
            low+=1
        else:
            low+=1
    return x
```

....

NO8.py - J:\Project Negara\Praktikum AlgoStruk\Modul4\NO8.py (3.6.5)

File Edit Format Run Options Window Help print """Karena 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= Di mana log berasal dari pangkat log berbasis 2. Dengan begitu dapat mengetahui 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 // 2Simulasi 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 = "lebih dari itu" tebakan ke 7: antara 71 dan 69 hanya ada 1 angka = 70!!!

Х

NO1

```
×
Python 3.6.5 Shell
                                                                         П
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.6.5 (v3.6.5:f59c0932b4, Mar 28 2018, 17:00:18) [MSC v.1900 64 bit (AMD6
4)] on win32
Type "copyright", "credits" or "license()" for more information.
===== RESTART: J:\Project Negara\Praktikum AlgoStruk\Modul4\NO1234.py ======
>>> pencarian(Daftar,'Klaten')
[6, 8]
>>> uangSakuTerkecil(Daftar)
230000
>>> uangSakuTerkecilObject(Daftar)
[< main .MhsTIF object at 0x000001EAF03AC438>]
>>> uangSakuKurangDari250k(Daftar)
   main .MhsTIF object at 0x000001EAF03AC630>, < main .MhsTIF object at 0x00</pre>
0001EAF03AC438>, < main .MhsTIF object at 0x000001EAF0429DA0>, < main .MhsTI
F object at 0x000001EAF0429DD8>, < main .MhsTIF object at 0x000001EAF0429E48>,
< main .MhsTIF object at 0x000001EAF0429E80>, < main .MhsTIF object at 0x00
0001EAF0429EB8>]
>>>
```

NO₂

```
File Edit Shell Debug Options Window Help

Python 3.6.5 (v3.6.5:f59c0932b4, Mar 28 2018, 17:00:18) [MSC v.1900 64 bit (AMD6 ^ 4)] on win32

Type "copyright", "credits" or "license()" for more information.

>>>

Data 9 ada dalam Linked List
Data 22 tidak ada dalam Linked List
>>>>
```

NO3