NAMA : DANANG AJI NUGROHO

NIM : L200180015

KELAS : A

## SOAL-SOAL UNTUK MAHASISWA

1. FUNGSI PENCARIAN DENGAN MENGEMBALIKAN SEMUA INDEX LOKASI ELEMEN YANG DICARI

```
41 def cari(n,target):
42 x=[]
43
     y=1
44
      for i in n:
45
          if i.kotatinggal==target:
46
               x.append(y)
47
          y+=1
48
   print(x)
Python 2.7.15 Shell
File Edit Shell Debug Options Window Help
>>> cari(daftar,'Klaten')
[6, 8]
>>> cari(daftar, 'Surakarta')
[2, 3]
```

2. FUNGSI MENEMUKAN UANG SAKU YANG TERKECIL

```
50 def sakuKecil(x):
51 n=len(x)
52
      terkecil=x[0].uangsaku
53
      for i in range(1,n):
54
           if x[i].uangsaku < terkecil:</pre>
55
              terkecil=x[i].uangsaku
56 return terkecil
4
Code Browser
>>> sakuKecil(daftar)
230000
>>>
GUI: OFF (TK)
```

3. UBAH PROGRAM NO.2 AGAR MENGEMBALIKAN OBJEK MAHASISWA YANG MEMPUNYAI UANG SAKU TERKECIL

```
57 def sakuKecil2(x):
58
       n=len(x)
59
       a=[]
60
       terkecil=x[0].uangsaku
61
        for i in range(1,n):
62
            if x[i].uangsaku < terkecil:</pre>
63
                terkecil=x[i].uangsaku
64
                a.append(x[i])
65
        return a
Python 2.7.15 Shell
                                                                                Х
File Edit Shell Debug Options Window Help
                                                                                         ٠
>>> sakuKecil2(daftar)
>>>
GUI: OFF (TK)
                                                                               Ln: 369 Col: 4
```

4. BUAT FUNGSI MENGEMBALIKAN SEMUA OBJEK MAHASISWA YANG UANG SAKUNYA KURANG DARI 250000

```
601
       terkecil=x[0].uangsaku
61
       for i in range(1,n):
62
            if x[i].uangsaku < terkecil:</pre>
63
                terkecil=x[i].uangsaku
64
               a.append(x[i])
65
       return a
66 def bawah250(x):
67
       n=len(x)
       for i in range(1,n):
68
69
           if x[i].uangsaku < 250000:</pre>
70
               print(x[i])
71
Python 2.7.15 Shell
                                                                             \times
File Edit Shell Debug Options Window Help
===== RESTART: C:/Users/ASUS/Downloads/idlex-1.18/idlex-1.18/4.1(2).py ======
                                                                                     •
>>> bawah250(daftar)
Chandra, NIM 18, Tinggal di Surakarta, Uang saku Rp 235000, tiap bulannya
Eka, NIM 4, Tinggal di Boyolali, Uang saku Rp 240000, tiap bulannya
Deni, NIM 13, Tinggal di Klaten, Uang saku Rp 245000, tiap bulannya
Galuh, NIM 5, Tinggal di Wonogiri, Uang saku Rp 245000, tiap bulannya
Janto, NIM 23, Tinggal di Klaten, Uang saku Rp 230000, tiap bulannya
>>>
GUI: OFF (TK)
                                                                            Ln: 367 Col: 4
```

5. PROGRAM MENCARI ITEM DI SEBUAH LINKED LIST

```
81 class node (object):
82
       def __init__ (self, data, next = None):
           self.data = data
83
84
           self.next = next
85
       def cari (self, cari):
86
           curNode = self
87
           while curNode is not None :
88
               if curNode.next != None :
89
                   if curNode.data != cari :
90
                       curNode = curNode.next
91
                   else :
                       print ("Item", cari, "ada dalam Linked List")
92
93
                       break
94
                elif curNode.next == None :
95
                   print ("Item", cari, "tidak ada linked list")
96
                                                                     _ _
Python 2.7.15 Shell
                                                                                Х
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 2.7.15 (v2.7.15:ca079a3ea3, Apr 30 2018, 16:22:17) [MSC v.1500 32 bit (In
tel)] on win32
Type "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>>
===== RESTART: C:\Users\ASUS\Downloads\idlex-1.18\idlex-1.18\4.1(2).py =====
>>> a=node(1)
>>> b=node(2)
>>> c=node(3)
>>> a.next=b
>>> b.next=c
>>> b.cari(2)
('Item', 2, 'ada dalam Linked List')
>>> b.cari(6)
('Item', 6, 'tidak ada linked list')
>>>
```

6. UBAH FUNGSI BINSE AGAR MENGEMBALIKAN INDEX LOKASI ELEMEN YANG DITEMUKAN

```
99 def binSe(x, target):
100
      low = 0
101
      high = len(x) - l
       data = []
102
103
104
       while low <= high:
105
          mid = (high + low) //2
           if x[mid] == target:
106
107
               data.append(x.index(target))
108
               return True
109
           elif target < x[mid]:</pre>
110
               high = mid -1
111
           else :
112
                low = mid + 1
    return False
113
Python 2.7.15 Shell
                                                                     _ 🗆
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 2.7.15 (v2.7.15:ca079a3ea3, Apr 30 2018, 16:22:17) [MSC v.1500 32 bit (In
tel)] on win32
Type "copyright", "credits" or "license()" for more information.
===== RESTART: C:\Users\ASUS\Downloads\idlex-1.18\idlex-1.18\4.1(2).py ======
>>> a=[1,2,3,4,5,6,7,8,9]
>>> indexA=3
>>> indexB=10
>>> print(binSe(a, indexA))
>>> print(binSe(a, indexB))
False
>>>
```

7. UBAH FUNGSI BINSE AGAR MENGEMBALIKAN INDEX LOKASI ELEMEN YANG DITEMUKAN

```
116 def binSearch(x, target):
117
       low = 0
118
       high = len(x) - l
119
       data = []
120
       while low != high:
           mid = (high + low) //2
121
122
            if x[mid] == target:
123
                break
124
            elif target < x[mid]:</pre>
125
               high = mid -1
126
            else :
127
                low = mid + 1
128
       for i in range (low, high):
129
            if target == x[i]:
130
                data.append(i)
131
       return data
Python 2.7.15 Shell
                                                                                 X
                                                                           File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 2.7.15 (v2.7.15:ca079a3ea3, Apr 30 2018, 16:22:17) [MSC v.1500 32 bit (In
tel)] on win32
Type "copyright", "credits" or "license()" for more information.
===== RESTART: C:\Users\ASUS\Downloads\idlex-1.18\idlex-1.18\4.1(2).py ======
>>> a=[2,3,5,6,6,6,8,9,9]
>>> b=6
>>> print(binSearch(a,b))
[3, 4, 5]
>>>
```

8. UNTUK MEMBUAT PERMAINAN TEBAK ANGKA, KALAU ANGKA YANG DITEBAK DI ANTARA 1 DAN 100 MAKSIMAL JUMLAH TEBAKAN ADALAH 7.KALAU ANGKA YANG HARUS DITEBAK BERADA DIANTARA 1 DAN 1000 MAKSIMAL JUMLAH TEBAKAN ADALAH 10.

JAWAB: DIKARENAKAN JUMLAH TEBAKANNYA BILA DIPANGKATKAN 2 HASILNYA TIDAK BOLEH LEBIH DARI 100 ATAU 1000. JADI, POLA YANG DIGUNAKAN PADA TEBAKAN ADALAH 2^N.