Nama : Sang Aji Indutoro NIM : L200180003

## 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)
           y+=1
47
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
   return terkecil
56
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=[]
        terkecil=x[0].uangsaku
60
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
                                                                                  X
File Edit Shell Debug Options Window
>>> sakuKecil2(daftar)
[]
>>>
GUI: OFF (TK)
                                                                                 Ln: 369 Col: 4
```

4. Buat fungsi mengembalikan semua objek mahasiswa yang uang sakunya kurang dari 250000

```
60
          terkecil=x[0].uangsaku
          for i in range(1,n):
61
62
                if x[i].uangsaku < terkecil:
63
                      terkecil=x[i].uangsaku
64
                      a.append(x[i])
          return a
65
66 def bawah250(x):
67
          n=len(x)
68
          for i in range(1,n):
69
               if x[i].uangsaku < 250000:</pre>
70
                     print(x[i])
71
Python 2.7.15 Shell
                                                                                                         ×
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):
83
           self.data = data
84
           self.next = next
       def cari (self, cari):
85
86
           curNode = self
           while curNode is not None :
87
               if curNode.next != None :
88
89
                   if curNode.data != cari :
90
                       curNode = curNode.next
91
                   else :
92
                       print ("Item", cari, "ada dalam Linked List")
93
                       break
94
               elif curNode.next == None :
95
                  print ("Item", cari, "tidak ada linked list")
96
                  break
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) - 1
       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
113
      return False
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))
True
>>> 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) - 1
119
       data = []
120
       while low != high:
121
           mid = (high + low) //2
122
            if x[mid] == target:
123
                break
124
            elif target < x[mid]:</pre>
125
               high = mid -1
126
            else :
               low = mid + 1
127
128
        for i in range (low, high):
129
            if target == x[i]:
130
                data.append(i)
131
        return data
                                                                                  ×
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=[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<sup>n</sup>.