LAPORAN PRAKTIKUM MODUL 4

ALGORITMA DAN STRUKTUR DATA

Nama: Afrialdy Asyura Buana

Nim : L200180175

Kelas: G

1. Membuat suatu fungsi pencarian yang, alih alih mengembalikan True/False

```
1.py - C:\Users\asus\OneDrive\Desktop\1.py (3.8.2)
 File Edit Format Run Options Window Help
 class Mhs (object):
               _init__(self, nama, nim, kota, us):
      def
             self.nama = nama
             self.nim = nim
             self.kotaTinggal = kota
             self.uangSaku = us
m0 = Mhs("Aldy", 175, "jakarta", 240000)
m1 = Mhs("Fatwa", 111, "bandung", 230000)
m2 = Mhs("Fakhar", 123, "Surakarta", 250000)
m2 = Mhs("Fakhar", 123, "Surakarta", 250000
m3 = Mhs("Erdi", 122, "Surakarta", 235000)
m4 = Mhs("Hanan", 133, "papua", 240000)
m5 = Mhs("Rizki", 999, "kendari", 250000)
m6 = Mhs("iqbal", 908, "Riau", 245000)
m7 = Mhs("ijul", 678, "padang", 245000)
m8 = Mhs("fikri", 456, "Sorong", 245000)
m9 = Mhs("wafiq", 000, "sumba", 270000)
m10 = Mhs("kevin", 127, "wonogiri", 265000)
 Daftar = [m0, m1, m2, m3, m4, m5, m6, m7, m8, m9, m10]
 def cariKotaTinggal(list, target):
       a = []
       for i in list:
            if i.kotaTinggal == target:
                   a.append(list.index(i))
       return a
 a = cariKotaTinggal(Daftar, "Surakarta")
 b = cariKotaTinggal(Daftar, "Magelang")
 print(a)
 print(b)
  Python 3.8.2 Shell
 File Edit Shell Debug Options Window Help
 Python 3.8.2 (tags/v3.8.2:7b3ab59, Feb 25 2020, 22:45:29
 tel)] on win32
 Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for m
 >>>
             ======= RESTART: C:\Users\asus\OneDrive\Deskto
 [2, 3]
 []
 >>>
```

2. Membuat fungsi untuk menemukan uang saku yang terkecil

```
2.py - C:\Users\asus\OneDrive\Desktop\2.py (3.8.2)
File Edit Format Run Options Window Help
class Mhs(object):
    def __init__ (self, nama, nim, kota, us):
          self.nama = nama
          self.nim = nim
          self.kotaTinggal = kota
          self.uangSaku = us
                                                               Python 3.8.2 Shell
m0 = Mhs("Aldy", 175, "jakarta", 240000)
                                                              File Edit Shell Debug Optic
m1 = Mhs("Fatwa", 111, "bandung", 230000)
                                                              Python 3.8.2 (tags/v3.
m2 = Mhs("Fakhar", 123, "Surakarta", 250000)
                                                              tel) 1 on win32
m3 = Mhs("Erdi", 122, "Surakarta", 235000)
                                                              Type "help", "copyrigh
m4 = Mhs("Hanan", 133, "papua", 240000)
m5 = Mhs("Rizki", 999, "kendari", 250000)
                                                              ====== REST
m6 = Mhs("iqbal", 908, "Riau", 245000)

m7 = Mhs("ijul", 678, "padang", 245000)

m8 = Mhs("fikri", 456, "Sorong", 245000)

m9 = Mhs("wafiq", 000, "sumba", 270000)
                                                               ('Fatwa', 230000)
                                                              >>>
m10 = Mhs("kevin", 127, "wonogiri", 265000)
Daftar = [m0, m1, m2, m3, m4, m5, m6, m7, m8, m9, m10]
def cariUangSakuTerkecil(list):
    temp = list[0].uangSaku
     for i in list[1:]:
          if i.uangSaku < temp:</pre>
              temp = i.uangSaku
              nama = i.nama
     return nama, temp
a = cariUangSakuTerkecil(Daftar)
print(a)
```

3. Mengubah program nomor 2, jika ada lebih dari satu mahasiswa yang uang sakunya terkecil, semua objek mahasiswa itu dikembalikkan

```
C:\Users\asus\OneDrive\Desktop\3.py (3.8.2)
                                                                                                                                                                Python 3.
                                                                                                                                                               File Edit SI
 File Edit Format Run Options Window Help
 class Mhs(object):
                                                                                                                                                               Python 3.
                      __init__(self, nama, nim, kota, us):
self.nama = nama
self.nim = nim
            def
                                                                                                                                                               tel)] on
Type "hel
                        self.kotaTinggal
self.uangSaku = u
                                                                        = kota
                                                                                                                                                               ['Fatwa']
>>> |
m0 = Mhs("Aldy", 175, "jakarta", 240000)
m1 = Mhs("Fatwa", 111, "bandung", 230000)
m2 = Mhs("Fakhar", 123, "Surakarta", 250000)
m3 = Mhs("Erdi", 122, "Surakarta", 235000)
m4 = Mhs("Hanan", 133, "papua", 240000)
m5 = Mhs("Rizki", 999, "kendari", 250000)
m6 = Mhs("igbal", 908, "Riau", 245000)
m7 = Mhs("ijul", 678, "padang", 245000)
m8 = Mhs("fikri", 456, "Sorong", 245000)
m9 = Mhs("wafiq", 000, "sumba", 270000)
m10 = Mhs("kevin", 127, "wonogiri", 265000)
 Daftar = [m0, m1, m2, m3, m4, m5, m6, m7, m8, m9, m10]
def cariUangSakuTerkecilObject(n):
   baru = n[0].uangSaku
   list = []
   for i in range(len(n)):
        if (n[i].uangSaku==baru):
                      i in range(len(n),
if (n[i].uangSaku==baru):
    list.append(n[i].nama)
elif (n[i].uangSaku<baru):
    baru = n[i].uangSaku
    list = []
    ist.append(n[i].nama)</pre>
            return list
 a = cariUangSakuTerkecilObject(Daftar)
print(a)
```

4. Membuat fungsi untuk mengembalikkan semua objek mahasiswa yang uang sakunya kurang dari 250000

```
Python 3.8.
 4.py - C:\Users\asus\OneDrive\Desktop\4.py (3.8.2)
                                                                                                      File Edit She
 File Edit Format Run Options Window Help
                                                                                                      Python 3.8
 class Mhs(object):
        def __init__(self, nama, nim, kota, us):
                                                                                                      tel)] on w
                                                                                                      Type "help
                self.nama = nama
               self.nim = nim
                                                                                                      >>>
                                                                                                      _____
               self.kotaTinggal = kota
                                                                                                      Aldy
               self.uangSaku = us
                                                                                                      Fatwa
m0 = Mhs("Aldy", 175, "jakarta", 240000)
m1 = Mhs("Fatwa", 111, "bandung", 230000)
m2 = Mhs("Fakhar", 123, "Surakarta", 250000)
m3 = Mhs("Erdi", 122, "Surakarta", 235000)
m4 = Mhs("Hanan", 133, "papua", 240000)
m5 = Mhs("Rizki", 999, "kendari", 250000)
m6 = Mhs("iqbal", 908, "Riau", 245000)
m7 = Mhs("ijul", 678, "padang", 245000)
m8 = Mhs("fikri", 456, "Sorong", 245000)
m9 = Mhs("wafiq", 000, "sumba", 270000)
m10 = Mhs("kevin", 127, "wonogiri", 265000)
                                                                                                      Erdi
                                                                                                      Hanan
                                                                                                      igbal
                                                                                                      iiul
                                                                                                      fikri
                                                                                                      >>>
Daftar = [m0, m1, m2, m3, m4, m5, m6, m7, m8, m9, m10]
def cariUangSakuKurang250k(list):
        temp = []
        for i in list:
              if i.uangSaku < 250000:</pre>
                      temp.append(i)
        return temp
a = cariUangSakuKurang250k(Daftar)
 for i in a:
       print(i.nama)
```

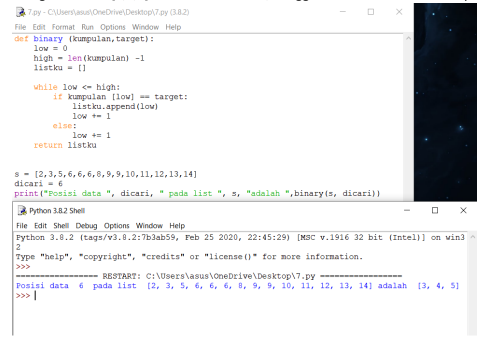
5. Membuat suatu program untuk mencari suatu item di sebuah linked list

```
5.py - C:\Users\asus\OneDrive\Desktop\5.py (3.8.2)
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
                     print ("Data ", dicari, "ada dalam linked list")
             elif curNode.next == None:
    print ("Data ", dicari, "tidak ada dalam linked list")
a = node(12)
menu = a
a.next = node(34)
a = a.next
a.next = node(10)
a = a.next
a.next = node(45)
menu.cariLinkedList(10)
menu.cariLinkedList(110)
Python 3.8.2 Shell
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.8.2 (tags/v3.8.2:7b3ab59, Feb 25 2020, 22:45:29) [MSC v.1916 3
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information
>>>
         ======= RESTART: C:\Users\asus\OneDrive\Desktop\5.py =======
Data 10 ada dalam linked list
Data 110 tidak ada dalam linked list
>>>
```

6. Binary search, mengubah fungsi binSe agar mengembalikkan index lokasi elemen yang ditemukan, kalau tidak ketemu kembali False

```
6.py - C:\Users\asus\OneDrive\Desktop\6.py (3.8.2)
      Edit Format Run Options Window Help
      binary (kumpulan, target):
low = 0
       high = len(kumpulan) -
      hign = ____
while low <= high:
    mid = (high + low) // 2
    if kumpulan [mid] == target:
        return "target berada di index " + str(mid)</pre>
              elif target < kumpulan [mid]:</pre>
                    high = mid -
              else:
low = mid + 1
       return False
listnya = [23, 51, 78, 10, 62, 145, 410]
target1 = 56
target2 = 62
print("\nlistnya adalah ",listnya)
print("nilai target adalah ", targ
print(binary(listnya, target1))
                                                   target1)
print("\nlistnya adalah ",listnya)
print("nilai target adalah ", targ
                                                   target2)
print(binary(listnya, target2))
Python 3.8.2 Shell
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.8.2 (tags/v3.8.2:7b3ab59, Feb 25 2020, 22:45:29 tel)] on win32 Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for m
                  ---- RESTART: C:\Users\asus\OneDrive\Deskto
listnya adalah [23, 51, 78, 10, 62, 145, 410]
nilai target adalah 56
False
listnya adalah [23, 51, 78, 10, 62, 145, 410]
nilai target adalah 62
target berada di index 4
>>> |
```

7. Seperti no 6 tapi, mencari angka 6 pada list [2,3,5,6,6,6,8,9,9,10,11,12,13,13,14] akan mengembalikan [3,4,5]. Karena sudah urut, "tinggal melihat kiri dan kanannya"



8. Tebak angak modul 1, menjelaskan pola nya

```
Python 3.8.2 Shell
                                                                                                   \times
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.8.2 (tags/v3.8.2:7b3ab59, Feb 25 2020, 22:45:29) [MSC v.1916 32 bit (Intel)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
      ======= RESTART: C:\Users\asus\OneDrive\Desktop\8.py ============
    Pada permainan tebak angka yang sudah kamu buat di Modul 1 (soal nomer 12, halaman 16) kalau
    angka yang harus ditebak berada diantara 1-100, seharusnya maksimal jumlah tebakan adalah 7.
    Kalau antara 1-1000, maksimal jumlah tebakan adalah 10. Mengapa seperti itu? Bagaimana polanya
    Ada dua kemungkinan pola yang bisa digunakan.
    Misalkan, angka yang akan ditebak adalah 70.
    -POLA PERTAMA-
        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
        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 = "Lebih dari Itu" tebakan ke-7 : antara 71 dan 69 hanya ada 1 angka = 70
    -POLA 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 "Lebih dari itu"
Tebakan ke-6 : 70(dari 68 + 2) dijawab "TEPAT"
```