Nama: Anang Prasetyo

NIM : L200180063

Kelas : C

## **Modul 5 - Pengurutan**

## **Tugas**

1. Membuat suatu program untuk mengurutkan array mahasiswa berdasarkan NIM, yang elemennya terbuat dari class MhsTIF

Berikut adalah screenshoot dari program yang saya buat:

```
🔼 🚫 Pr 🅦
                                                                            Xd 📻 🔝
🖺 L200180063_Algostruk_Modul 5_Tugas.py - C:\Users\user\Documents\Tugas\ASD (Algoritma dan Struktur Data)\L20018
<u>File Edit Format Run Options Window Help</u>
 ## Membuat class Mahasiswa
 ## membuat class MhsTIF
class Mahasiswa(object):
"""Class Manusia yang dibangun dari class manusia"""
       def __init__(self,nama,NIM,kota,us):
    """Metode inisiasi ini menutupi metode inisiasi di class Manusia"""
              self.nama = nama
              self.NIM = NIM
              self.kotaAsal = kota
              self.uangSaku = us
class MhsTIF (Mahasiswa):
    """Class MhsTIF yang dibangun dari class Mahasiswa"""
    def katakanPy(self):
              print('Python is cool.')
Daftar = [
MhsTIF("Ika", 10, "Sukoharjo", 240000),
MhsTIF("Budi", 51, "Sragen", 230000),
MhsTIF("Budi", 51, "Sragen", 230000),
MhsTIF("Ahmad", 2, "Surakarta", 250000),
MhsTIF("Chandra", 18, "Surakarta", 235000),
MhsTIF("Eka", 4, "Boyolali", 240000),
MhsTIF("Fandi", 31, "Salatiga", 250000),
MhsTIF("Deni", 13, "Klaten", 245000),
MhsTIF("Galuh", 5, "Wonogiri", 245000),
MhsTIF("Janto", 23, "Klaten", 245000),
MhsTIF("Hasan", 64, "Karanganyar", 270000),
MhsTIF("Khalid", 29, "Purwodadi", 265000)]
Daftar = [
## 1. Membuat suatu program untuk mengurutkan array mahasiswa berdasarkan NIM,
          yang elemennya terbuat dari class MhsTIF
 def cekNim (x):
       for i in x :
             print (i.NIM)
 def swap (a, p, q) :
       tmp = a[p]
       a[p] = a[q]
       a[q] = tmp
 def urutkanNim(x):
       n = len(x)
        for i in range (n-1):
              for j in range (n-i-1) :
    if x[j].NIM > x[j+1].NIM :
        swap(x,j,j+1)
```

Berikut adalah screenshoot saat program dijalankan:

```
= RESTART: C:\Users\user\Docum
>>> urutkanNim(Daftar)
>>> cekNim(Daftar)
2
4
5
10
13
18
23
29
31
51
64
>>>> |
```

 Terdapat dua buah array yang sudah urut A dan B. Kemudian memmbuat suatu program untuk menggabungkan secara efisien kedua array tersebut menjadi suatu array C yang urut

Berikut adalah screenshoot dari program yang saya buat:

```
L200180063_Algostruk_Modul 5_Tugas.py - C:\Users\user\Documents\Tugas\ASD (Algoritma dan Struktur Data)\L200

File Edit Format Run Options Window Help

## 2. Terdapat dua buah array yang sudah urut A dan B. Kemudian membuat suatu
## program untuk menggabungkan secara efisien kedua array tersebut menjadi
## suatu array C yang urut

A = [1,3,5,7,9,11]
B = [2,4,6,8,10,12]
C = A + B

def swap (a, p, q):
    tmp = a[p]
    a[p] = a[q]
    a[q] = tmp

def urutkan(d):
    n = len (d)
    for i in range (n-i-1):
        if d[j] > d[j+1]:
            swap(d,j,j+1)
```

Berikut adalah screenshoot saat program dijalankan:

```
= RESTART: C:\Users\user\Documents\Tugas\ASD (
>>> urutkan(C)
>>> print(C)
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12]
>>>
```

 Membandingkan waktu yang diperlukan untuk mengurutkan sebuah array yang besar, missal sepanjang 6000 elemen yang tercepat diantara bubble sort, selection sort, insertion sort. Berikut adalah screenshoot dari program yang saya buat:

```
₩ ○ 単
                  9
                         0
                               9
🕞 L200180063_Algostruk_Modul 5_Tugas.py - C:\Users\user\Documents\Tugas\ASD (Algoritma dan Struktur Data)\L2001
<u>File Edit Format Run Options Window Help</u>
## 3. Membandingkan waktu yang diperlukan untuk mengurutkan sebuah array yang
       besar, missal sepanjang 6000 elemen yang tercepat diantara bubble sort,
       selection sort, insertion sort.
from time import time as detak
from random import shuffle as kocok
def swap(A,p,q):
     tmp = A[p]A[p] = A[q]
     A[q]= tmp
def cariPosisiYangTerkecil(A,darisini, sampaisini):
    posisiYangTerkecil = darisini;
for i in range (darisini+1, sampaisini):
    if A[i] < A[posisiYangTerkecil]:
        posisiYangTerkecil = i</pre>
     return posisiYangTerkecil
def bubbleSort(A):
    n = len(A)
     for i in range(n-1):
          for j in range(n-i-1):
                if A[j] > A[j+1]:
                    swap(A,j,j+1)
def selectionSort(A):
     n = len(A)
     for i in range(n-1):
          indexKecil = cariPosisiYangTerkecil(A, i, n)
          if indexKecil != i :
               swap(A, i, indexKecil)
def insertionSort(A):
    n = len(A)
            in range(1,n):
         nilai = A[i]
pos = i
          while pos > 0 and nilai < A[pos - 1]:</pre>
         A[pos] = A[pos -1]
pos = pos -1
A[pos] = nilai
k = []
for i in range(1, 6001):
k.append(i)
kocok(k)
u_bub = k[:]
u_sel = k[:]
u_ins = k[:]
aw = detak();bubbleSort(u_bub);ak=detak();print('Bubble : %g detik' %(ak-aw));
aw = detak();selectionSort(u_sel);ak=detak();print('Selection : %g detik' %(ak-aw));
aw = detak();insertionSort(u_ins);ak=detak();print('Insertion : %g detik' %(ak-aw));
```

## Berikut adalah screenshoot saat program dijalankan:

```
====== RESTART: C:\Users\user\Document
Bubble: 3.57531 detik
Selection: 1.02942 detik
Insertion: 1.67379 detik
>>> |
```

Paling cepat adalah selection sort (1.0 detik), disusul insertion sort (1.6 detik) dan terakhir bubble sort (3.5 detik)