Nama: Hesti Sefria Nurfitri

NIM: L200180122

Kelas: E

## Latihan Modul 4

```
🚺 Latihan41.py - D:\UMS\Semester 4\Praktikum Algostruk\Modul4\Latihan41.py (3.8.2)
File Edit Format Run Options Window Help
def cariLurus (wadah, target):
    n = len(wadah)
    for i in range(n):
         if wadah[i] == target:
             return True
    return False
 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 (In A
 tel)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
 ===== RESTART: D:\UMS\Semester 4\Praktikum Algostruk\Modul4\Latihan41.py ======
>>> A = [10,51,2,18,4,31,13,5,23,64,29]
>>> cariLurus(A,31)
>>> cariLurus(A,8)
False
>>>
Latihan42.py - D:/UMS/Semester 4/Praktikum Algostruk/Modul4/Lat Python 3.8.2 Shell
File Edit Format Run Options Window Help
                                                  File Edit Shell Debug Options Window Help
from ClassMhsTIF import MhsTIF
                                                 Python 3.8.2 (tags/v3.8.2:7b3ab59, Feb 25 20
c0 = MhsTIF('Ika',10,'Sukoharjo',240000)
                                                 tel)] on win32
cl = MhsTIF('Budi',51,'Sragen',230000)
                                                 Type "help", "copyright", "credits" or "lice
c2 = MhsTIF('Ahmad', 2, 'Surakarta', 250000)
c3 = MhsTIF('Chandra', 18, 'Surakaeta', 235000)
                                                  ===== RESTART: D:/UMS/Semester 4/Praktikum
c4 = MhsTIF('Eka',4,'Boyolali',240000)
                                                 Deni tinggal di Klaten
c5 = MhsTIF('Fandi', 31, 'Salatiga', 250000)
                                                 Janto tinggal di Klaten
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)
# Membuat daftar mahasiswa menjadi list
Daftar = [c0,c1,c2,c3,c4,c5,c6,c7,c8,c9,c10]
target = 'Klaten'
for i in Daftar:
    if i.kotaTinggal == target:
       print (i.nama+' tinggal di '+target)
```

```
Latihan43.py - D:\UMS\Semester 4\Praktikum Algostruk\Modul4\Latihan43.py (3.8.2)
File Edit Format Run Options Window Help
def cariTerkecil(kumpulan):
    n = len(kumpulan)
    # Anggap item pertama adalah yang terkecil
    terkecil = kumpulan[0]
    # Tentukan apakah item lain lebih kecil
    for i in range(n):
        if kumpulan[i] < terkecil:
            terkecil = kumpulan[i]
    return terkecil
                        # Kembalikan yang terkecil
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 (In ^
tel)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
===== RESTART: D:\UMS\Semester 4\Praktikum Algostruk\Modul4\Latihan43.py ======
>>> kumpulan = [2,45,675,32,9,0]
>>> cariTerkecil(kumpulan)
0
>>>
Latihan42.py - D:/UMS/Semester 4/Praktikum Algostruk/Modul4/Latihan42.py (3.8.2)
                                                                               File Edit Format Run Options Window Help
US = []
for i in Daftar:
    us = i.uangSaku
    US.append(us)
def cariTerkecil(kumpulan):
   n = len(kumpulan)
    # Anggap item pertama adalah yang terkecil
   terkecil = kumpulan[0]
    # Tentukan apakah item lain lebih kecil
    for i in range(n):
        if kumpulan[i] < terkecil :</pre>
            terkecil = kumpulan[i]
    return print("Uang saku terkecil yaitu", terkecil)  # Kembalikan yang terkeci
cariTerkecil(US)
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 32 bit (In A
tel)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
===== RESTART: D:/UMS/Semester 4/Praktikum Algostruk/Modul4/Latihan42.py ======
Uang saku terkecil yaitu 230000
>>>
```

```
US = []
for i in Daftar:
   us = i.uangSaku
   US.append(us)
def cariTerbesar(kumpulan):
   n = len(kumpulan)
   # Anggap item pertama adalah yang terkecil
   terbesar = kumpulan[0]
   # Tentukan apakah item lain lebih kecil
   for i in range(n):
        if kumpulan[i] > terbesar :
            terbesar = kumpulan[i]
   return print("Uang saku terbesar yaitu", terbesar)
cariTerbesar(US)
Python 3.8.2 Shell
                                                                           X
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 (In ^
tel)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
===== RESTART: D:/UMS/Semester 4/Praktikum Algostruk/Modul4/Latihan42.py ======
Uang saku terbesar yaitu 270000
>>>
def sakuKurang(kumpulan):
   n = len(kumpulan)
   for i in Daftar:
        if i.uangSaku < 250000:
           print (i.nama+' mempunyai uang saku ',i.uangSaku)
sakuKurang (Daftar)
Pvthon 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 32 bit (In ^
tel)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
===== RESTART: D:/UMS/Semester 4/Praktikum Algostruk/Modul4/Latihan42.pv ======
Ika mempunyai uang saku 240000
Budi mempunyai uang saku 230000
Chandra mempunyai uang saku 235000
Eka mempunyai uang saku 240000
Deni mempunyai uang saku 245000
Galuh mempunyai uang saku 245000
Janto mempunyai uang saku 245000
>>>
```

```
def sakuLebih(kumpulan):
   n = len(kumpulan)
   for i in Daftar:
        if i.uangSaku > 250000:
            print (i.nama+' mempunyai uang saku ',i.uangSaku)
sakuLebih(Daftar)
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 32 bit (In ^
tel)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
===== RESTART: D:/UMS/Semester 4/Praktikum Algostruk/Modul4/Latihan42.py ======
Hasan mempunyai uang saku 270000
Khalid mempunyai uang saku 265000
>>>
```

```
Latihan44.py - D:/UMS/Semester 4/Praktikum Algostruk/Modul4/Latihan44.py (3.8.2)
                                                                              File Edit Format Run Options Window Help
def binSe(kumpulan, target):
    # Mulai dari seluruh runtutan elemen
    low = 0
   high = len(kumpulan) - 1
    # Secara berulang belah runtutan itu menjadi separuhnya
    # sampai targetnya ditemukan
   while low <= high:
       # Temukan pertengahan runtut itu
       mid = (high + low)//2
        # Apakah pertengahannya memuat target?
        if kumpulan[mid] == target:
            return print("Target ada di index ke -", mid)
        # ataukah targetnya di sebelah kirinya?
        elif target < kumpulan[mid]:</pre>
            high = mid - 1
        # ataukah targetnya di sebelah kanannya?
        else:
            low = mid + 1
    # Jika runtutnya tidak bisa dibelah lagi, berarti targetnya tidak ada
    return False
kumpulan = [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]
binSe(kumpulan,9)
 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 (In A
 tel)] on win32
 Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
 ===== RESTART: D:/UMS/Semester 4/Praktikum Algostruk/Modul4/Latihan44.py ======
 Target ada di index ke - 8
 >>>
```