TUGAS MODUL 3 ALGOSTRUK

Aji Mustaqim

L200180141/E

Ke 1

```
Python 3.7.0 Shell
                                                                                                                                               modul31.py - C:/Users/AJI TOSKA/Music/py/modul31.py (3.7.0)
File Edit Shell Debug Options Window Help
                                                                                                                       a = [[1,2],[3,4]]
b = [[5,6],[7,8]]
c = [[12,3],"y"],[12,33,4]]
d = [[3,4],[2,4],[1,5]]
e = [[5,6,7],[7,8,9]]
f = [[2,3],[4,5,6],[7,8,9]]
matriks konsisten
matrik tidak konsisten
matrik tidak konsisten
matrik tidak konsisten
semua isi matriks adalah angka
semua isi matriks adalah angka
tidak semua isi matriks adalah angka
                                                                                                                         def cekKonsis(n):
mempunyai ordo 2x2
                                                                                                                               x = len(n[0])
                                                                                                                              x = Ten(n[0])
y = type(n[0][0])
z = 0
a = True
mempunyai ordo 2x2
                                                                                                                               for i in range (len(n)):
    for j in range (len(n[i])):
        #mengecek apakah matris mempunyai isi yg bertipe sama
mempunyai ordo 3x2
mempunyai ordo 3x3
                                                                                                                                             c = type(n[i][j])
if (c!=y):
    a = False
    break
ukuran sama
[[6, 8], [10, 12]]
ukuran beda
ukuran beda
bisa dikalikan
[[0], [0]]
[[14], [14]]
bisa dikalikan
[[0, 0], [0, 0]]
[[19, 22], [43, 50]]
bisa dikalikan
[[0, 0, 0], [0, 0, 0]]
[[19, 22, 25], [43, 50, 57]]
tidak memenuhi syarat
13
                                                                                                                                       #mengecek apakah matriks mempunyai ukuran yg sama
                                                                                                                                      if (len(n[i]) == x):
   z+=1
                                                                                                                              if(z == len(n) and a==True):
    print("matriks konsisten")
                                                                                                                               else:
                                                                                                                                      print("matrik tidak konsisten")
13
                                                                                                                        cekKonsis(a)
                                                                                                                        cekKonsis(f)
cekKonsis(c)
tidak bisa dihitung determinan, bukan matrix bujursangkar
tidak bisa dihitung determinan, bukan matrix bujursangkar
                                                                                                                        def cekInt(n):
                                                                                                                             x = 0
                                                                                                            - 0 6
                                                                                                                                       modul31.py - C:/Users/AJI TOSKA/Music/py/modul31.py (3.7.0)
Là.
                                                 Python 3.7.0 Shell
File Edit Shell Debug Options Window Help
                                                                                                                        File Edit Format Run Options Window Help
matriks konsisten
matrik tidak konsisten
matrik tidak konsisten
semua isi matriks adalah angka
semua isi matriks adalah angka
tidak semua isi matriks adalah angka
                                                                                                                        def cekInt(n):
                                                                                                                             cekint(n),
x = 0
y = 0
for i in n:
    for j in i:
    v+=1
                                                                                                                                             y+=1
                                                                                                                                             if (str(j).isdigit() == False):
    print("tidak semua isi matriks adalah angka")
mempunyai ordo 2x2
mempunyai ordo 2x2
mempunyai ordo 3x2
                                                                                                                               if (x==y):
mempunyai ordo 3x3
                                                                                                                                      print("semua isi matriks adalah angka")
ukuran sama
[[6, 8], [10, 12]]
ukuran beda
                                                                                                                        cekInt (a)
ukuran beda
bisa dikalikan
[[0], [0]]
[[14], [14]]
bisa dikalikan
[[0, 0], [0, 0]]
[[19, 22], [43, 50]]
bisa dikalikan
[[0, 0, 0], [0, 0, 0]]
[[19, 22, 25], [43, 50, 57]]
tidak memenuhi syarat
                                                                                                                        cekInt(c)
                                                                                                                         def ordo(n):
                                                                                                                              ord(n):

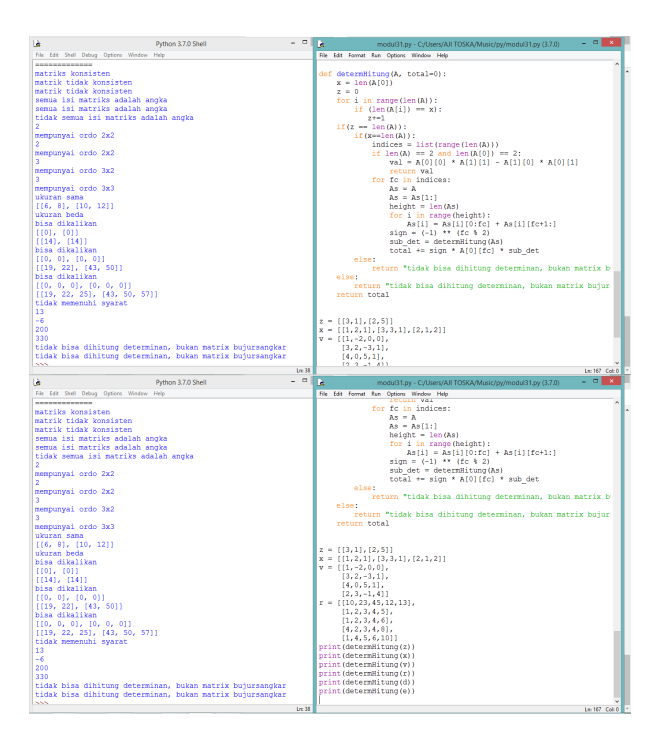
x,y = 0,0

for i in range(len(n)):

x+=1

y = len(n[i])
                                                                                                                               print(len(n))
                                                                                                                               print("mempunyai ordo "+str(x)+"x"+str(y))
                                                                                                                        ordo(b)
200
                                                                                                                        ordo(d)
tidak bisa dihitung determinan, bukan matrix bujursangkar
tidak bisa dihitung determinan, bukan matrix bujursangkar
                                                                                                                        def jumlah(n,m):
                                                                                                                                                                                                                                       Ln: 167 Col: 0
```

```
modul31.py - C:/Users/AJI TOSKA/Music/py/modul31.py (3.7.0) 👤 🗆 🔻
                                                   Python 3.7.0 Shell
File Edit Shell Debug Options Window Help
                                                                                                                            File Edit Format Run Options Window Help
                                                                                                                             ordo(d)
matriks konsisten
                                                                                                                             ordo(f)
matrik tidak konsisten
matrik tidak konsisten
matrik tidak konsisten
semua isi matriks adalah angka
semua isi matriks adalah angka
tidak semua isi matriks adalah angka
                                                                                                                             def jumlah(n,m):
                                                                                                                                   jumian(n,m):
x,y = 0,0
for i in range(len(n)):
    x+=1
    y = len(n[i])
xy = [[0 for j in range(x)] for i in range(y)]
mempunyai ordo 2x2
 mempunyai ordo 2x2
                                                                                                                                    if (len(n) == len(m)):
mempunyai ordo 3x2
                                                                                                                                            for i in range(len(n)):
    if(len(n[i]) == len(m[i])):
                                                                                                                                   if(z=len(n) and z==len(m)):
    print("ukuran sama")
    for i in range(len(n)):
        for j in range(len(n[i])):
            xy[i][j] = n[i][j] + m[i][j]
mempunyai ordo 3x3
 ukuran sama
[[6, 8], [10, 12]]
ukuran beda
ukuran beda
bisa dikalikan
[[0], [0]]
[[14], [14]]
bisa dikalikan
[[0, 0], [0, 0]]
[[19, 22], [43, 50]]
bisa dikalikan
[[0, 0, 0], [0, 0, 0]]
[[19, 22, 25], [43, 50, 57]]
tidak memenuhi syarat
13
                                                                                                                                           print(xy)
                                                                                                                                   else:
print("ukuran beda")
                                                                                                                             jumlah(a,b)
                                                                                                                             jumlah (a,d)
                                                                                                                             def kali(n,m):
 13
                                                                                                                                   xa1(n,m).
aa = 0
x,y = 0,0
for i in range(len(n)):
    x+=1
    y = len(n[i])
 -6
tidak bisa dihitung determinan, bukan matrix bujursangkar
tidak bisa dihitung determinan, bukan matrix bujursangkar
                                                                                                                 Ln: 38
                                                                                                                                                                                                                                                Ln: 167 Col: 0
                                                                                                                - D &
                                                                                                                                                   modul31.py - C:/Users/AJI TOSKA/Music/py/modul31.py (3.7.0)
                                                    Python 3.7.0 Shell
File Edit Shell Debug Options Window Help
                                                                                                                            File Edit Format Run Options Window Help
                                                                                                                             jumlah(a,d)
 matriks konsisten
matriks konsisten
matrik tidak konsisten
matrik tidak konsisten
semua isi matriks adalah angka
semua isi matriks adalah angka
                                                                                                                             def kali(n,m):
                                                                                                                                    x,y = 0,0
 tidak semua isi matriks adalah angka
                                                                                                                                    for i in range(len(n)):
    x+=1
                                                                                                                                   x+=1
y = len(n[i])
v,w = 0,0
for i in range(len(m)):
    v+=1
w = len(m[i])
mempunyai ordo 2x2
mempunyai ordo 2x2
 mempunyai ordo 3x2
                                                                                                                                   if(y==v):
    print("bisa dikalikan")
    vwxy = [[0 for j in range(w)] for i in range(x)]
mempunyai ordo 3x3
ukuran sama
[[6, 8], [10, 12]]
ukuran beda
bisa dikalikan
[[0], [0]]
[[14], [14]]
bisa dikalikan
[[0, 0], [0, 0]]
[[19, 22], [43, 50]]
bisa dikalikan
[[0, 0, 0], [0, 0, 0]]
[[19, 22, 25], [43, 50, 57]]
tidak memenuhi syarat
13
 mempunyai ordo 3x3
                                                                                                                                          print("tidak memenuhi syarat")
13
-6
200
                                                                                                                             zz = [[1,2,3],[1,2,3]]
zx = [[1],[2],[3]]
kali(zz,zx)
 330
                                                                                                                             kali(a,b)
tidak bisa dihitung determinan, bukan matrix bujursangkar
tidak bisa dihitung determinan, bukan matrix bujursangkar
                                                                                                                             kali(a,e)
                                                                                                                             kali(a,zx)
                                                                                                                                                                                                                                                Ln: 167 Col: 0
```



Ke 2

```
_ 🗆 🗴
                                                                                                                                                                                     modul32.py - C:/Users/AJI TOSKA/Music/py/modul32.py (3.7.0)
                                                      Python 3.7.0 Shell
i de
                                                                                                                                                        File Edit Format Run Options Window Help

def buatNol(n,m=None):
 File Edit Shell Debug Options Window Help
  mempunyai ordo 3x2
                                                                                                                                                                if (m==None):
 3
mempunyai ordo 3x3
ukuran sama
[[6, 8], [10, 12]]
ukuran beda
bisa dikalikan
[[0], [0]]
[[14], [14]]
bisa dikalikan
[[0, 0], [0, 0]]
[[19, 22], [43, 50]]
bisa dikalikan
[[0, 0, 0], [0, 0, 0]]
[[19, 22, 25], [43, 50, 57]]
tidak memenuhi syarat
13
                                                                                                                                                                m=n
print("membuat matriks 0 dengan ordo "+str(n)+"x"+str(m))
print([[0 for j in range(m)] for i in range(n)])
                                                                                                                                                        buatNol(2,4)
buatNol(3)
                                                                                                                                                        def buatIden(n):
    print("membuat matriks identitas dengan ordo"+str(n)+"x"+str(n)
    print([[1 if j==i else 0 for j in range(n)] for i in range(n)])
                                                                                                                                                         buatIden(4)
                                                                                                                                                         buatIden(2)
 13
-6
200
 330
tidak bisa dihitung determinan, bukan matrix bujursangkar
tidak bisa dihitung determinan, bukan matrix bujursangkar
  >>> ========== RESTART: C:/Users/AJI TOSKA/Music/py/modul32.
PSTART: C:/Users/AJI TOSKA/Music/py/modul
py ======

membuat matriks 0 dengan ordo 2x4
[[0, 0, 0, 0], [0, 0, 0, 0]]
membuat matriks 0 dengan ordo 3x3
[[0, 0, 0], [0, 0, 0], [0, 0, 0]]
membuat matriks identitas dengan ordo4x4
[[1, 0, 0, 0], [0, 1, 0, 0], [0, 0, 1, 0], [0, 0, 0, 1]]
membuat matriks identitas dengan ordo2x2
  [[1, 0], [0, 1]]
>>> |
                                                                                                                               Ln: 48 Col: 4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Ln: 15 Col: 11
```

```
modul33.py - C:/Users/AJI TOSKA/Music/py/modul33.py (3.7.0)
                                        Python 3.7.0 Shell
                                                                                                              Là
                                                                                                              File Edit Format Run Options Window Help
File Edit Shell Debug Options Window Help
                                                                                                               class Node:
                                                                                                              class Node:
    def __init__(self, data):
        self.data = data
        self.next = None

class LinkedList:
    def __init__(self):
        self.head = None
    def pushAw(self, new data):
        new_node = Node(new data):
 bisa dikalikan
                                                                                                                                                                                                                                tal-
[[0], [0]]
[[14], [14]]
bisa dikalikan
[[0, 0], [0, 0]]
[[19, 22], [43, 50]]
bisa dikalikan
                                                                                                                                                                                                                               ۶l
[[0, 0, 0], [0, 0, 0]]
[[19, 22, 25], [43, 50, 57]]
tidak memenuhi syarat
                                                                                                                     new_node = Node(new_data):
new_node.next = self.head
new_node.next = self.head
self.head = new_node

def pushAk(self, data):
    if (self.head == None):
        self.head = Node(data)
                                                                                                                            else:
tidak bisa dihitung determinan, bukan matrix bujursangkar
tidak bisa dihitung determinan, bukan matrix bujursangkar
                                                                                                                                   current = self.head
                                                                                                                                  while (current.next != None):
    current = current.next
current.next = Node (data)
 ру =======
return self.head
                                                                                                                     return self.nead

def insert(self,data,pos):
    node = Node(data)
    if not self.head:
        self.head = node
    elif pos==0:
                                                                                                                                  node.next = self.head
self.head = node
[[1, 0], [0, 1]]
                                                                                                                                   prev = None
 current = self.head
ру ======
                                                                                                                                   current pos = 0
    2 14 12 22 21 9 False
                                                                                                                                    while(current_pos < pos) and current.next:</pre>
                                                                                                                                         prev = current
current = current.next
19 2 14 12 22 1 9
                                                                                                                                                                                                               Ln: 85 Col: 15
                                                                                              Ln: 53 Col: 4
                                                                                                                                                                                                               _ 🗆 ×
                                         Python 3.7.0 Shell
                                                                                                                                  modul33.py - C:/Users/AJI TOSKA/Music/py/modul33.py (3.7.0)
                                                                                                              Là.
File Edit Shell Debug Options Window Help
                                                                                                               File Edit Format Run Options Window Help
bisa dikalikan
[[0], [0]]
[[14], [14]]
                                                                                                                            if temp.next is None:
                                                                                                                                                                                                                               tal.
[[14], [14]]
bisa dikalikan
[[0, 0], [0, 0]]
[[19, 22], [43, 50]]
bisa dikalikan
[[0, 0, 0], [0, 0, 0]]
[[19, 22, 25], [43, 50, 57]]
tidak memenuhi syarat
                                                                                                                            prev.next = temp.next
                                                                                                                     def search(self, x):
                                                                                                                            current = self.head
while current != None:
   if current.data == x:
                                                                                                                                  return "True"

current = current.next
                                                                                                                     return "False"

def display(self):
    current = self.head
tidak bisa dihitung determinan, bukan matrix bujursangkar
tidak bisa dihitung determinan, bukan matrix bujursangkar
                                                                                                                            while current is not None:
    print(current.data, end = ' ')
>>>
        ====== RESTART: C:/Users/AJI TOSKA/Music/py/modul32.
                                                                                                                                  current = current.next
ру =====
 py ==========
membuat matriks 0 dengan ordo 2x4
membuat matriks 0 dengan ordo 2x4
[[0, 0, 0, 0], [0, 0, 0]]
membuat matriks 0 dengan ordo 3x3
[[0, 0, 0], [0, 0, 0], [0, 0, 0]]
membuat matriks identitas dengan ordo4x4
[[1, 0, 0, 0], [0, 1, 0, 0], [0, 0, 1, 0], [0, 0, 0, 1]]
membuat matriks identitas dengan ordo2x2
                                                                                                               llist.pushAw(21)
                                                                                                               llist.pushAw(22)
                                                                                                               llist.pushAw(12)
                                                                                                               llist.pushAw(14)
llist.pushAw(2)
llist.pushAw(19)
                                                                                                               llist.pushAk(9)
llist.display()
 [[1, 0], [0, 1]]
                                                                                                               llist.deleteNode(5)
 ======== RESTART: C:/Users/AJI TOSKA/Music/py/modul33.
                                                                                                               llist.insert(1,5)
print(llist.search(21))
print(llist.search(29))
                                                                                                               llist.display()
 19 2 14 12 22 1 9
>>>
                                                                                                                                                                                                                Ln: 85 Col: 15
                                                                                             Ln: 53 Col: 4
```

Ke 4

```
modul34.py - C:/Users/AJI TOSKA/Music/py/modul34.py (3.7.0)
                                           Python 3.7.0 Shell
File Edit Shell Debug Options Window Help
                                                                                                                        File Edit Format Run Options Window Help
Py
membuat matriks 0 dengan ordo 2x4
[[0, 0, 0, 0], [0, 0, 0]]
membuat matriks 0 dengan ordo 3x3
[[0, 0, 0], [0, 0, 0], [0, 0, 0]]
membuat matriks identitas dengan ordo4x4
[[1, 0, 0, 0], [0, 1, 0, 0], [0, 0, 1, 0], [0, 0, 0, 1]]
membuat matriks identitas dengan ordo2x2
[[1, 0], 0, 1]
                                                                                                                        class Node:
                                                                                                                        def __init__(self, data):
    self.data = data
    self.prev = None
class DoublyLinkedList:
dof init (self):
                                                                                                                               def init (self):
                                                                                                                                      self.head = No
                                                                                                                                      awal(self, new_data):
 [[1, 0], [0, 1]]
                                                                                                                                      print("menambah pada awal", new_data)
                                                                                                                                      new_node = Node (new_data)
new_node.next = self.head
if self.head is not None:
  if self.head is not None:
    self.head, prev = new_node
    self.head = new_node

def akhir(self, new_data):
    print("menambah pada akhir", new_data)
    new_node = Node(new_data)
    2 14 12 22 21 9 False
 19 2 14 12 22 1 9
 ======== RESTART: C:/Users/AJI TOSKA/Music/pv/modul34.
ру =====
                                                                                                                                      new_node.next = None
if self.head is None:
new_node.prev = None
self.head = new_node
                                                                                                                                      return
last = self.head
Dari Depan :
                                                                                                                                      while (last.next is not None):
    last = last.next
last.next = new_node
    new_node.prev = last
                                                                                                                              def printList(self, node):
   print("\nDari Depan :")
   while(node is not None):
       print(" % d" %(node.data))
Dari Belakang :
                                                                                                                                            last = node
node = node.next
                                                                                                                                      nrint ("\nDari Relabang . ")
                                                                                                                                                                                                                               Ln: 13 Col: 3
                                                                                                   Ln: 71 Col: 4
                                                                                                                                            modul34.py - C:/Users/AJI TOSKA/Music/py/modul34.py (3.7.0)
                                                                                                                                                                                                                             _ 🗆 ×
                                                                                                                      Là.
                                              Python 3.7.0 Shell
                                                                                                                       File Edit Format Run Options Window Help

new Indue.next = Self.nead

if self.head is not None:

self.head.prev = new_node
File Edit Shell Debug Options Window Help
 membuat matriks 0 dengan ordo 2x4
membuat matrixs 0 dengan ordo 2x4
[[0, 0, 0, 0], [0, 0, 0]]
membuat matriks 0 dengan ordo 3x3
[[0, 0, 0], [0, 0, 0], [0, 0, 0]]
membuat matriks identitas dengan ordo4x4
[[1, 0, 0, 0], [0, 1, 0, 0], [0, 0, 1, 0], [0, 0, 0, 1]]
membuat matriks identitas dengan ordo2x2
                                                                                                                              self.head = new_node
self.head = new_node

def akhir(self, new_data):
    print("menambah pada akhir", new_data)
    new_node = Node(new_data)
                                                                                                                                      new_node.next = None
if self.head is None:
  [[1, 0], [0, 1]]
                                                                                                                                            new_node.prev = None
self.head = new_node
    ======= RESTART: C:/Users/AJI TOSKA/Music/py/modul33.
last = self.head
                                                                                                                                     while(last.next is not None):
    last = last.next
last.next = new_node
False
19 2 14 12 22 1 9
 >>>
        ======= RESTART: C:/Users/AJI TOSKA/Music/py/modul34.
                                                                                                                                      new node.prev = last
ру =====
                                                                                                                               def printList(self, node):
 menambah pada awal 7
menambah pada awal 1
menambah pada akhir 6
menambah pada akhir 4
                                                                                                                                      print("\nDari Depan :")
while(node is not None):
    print(" % d" %(node.data))
                                                                                                                                      last = node
node = node.next
print("\nDari Belakang :")
Dari Depan :
                                                                                                                                       while(last is not None):
   print(" % d" %(last.data))
   last = last.prev
                                                                                                                        llist = DoublyLinkedList()
                                                                                                                        llist.awal(7)
Dari Belakang :
                                                                                                                        llist.awal(1)
                                                                                                                        llist.akhir(6)
                                                                                                                        llist.akhir(4)
                                                                                                                        llist.printList(llist.head)
 >>>
                                                                                                                                                                                                                              Ln: 13 Col: 3
                                                                                                   Ln: 71 Col: 4
```