Nama: Nugroho Prihananto

NIM : L200170186

Kelas: E

MODUL 3

1. Array dua dimensi .berikut matriks yang akan di test.

```
a = [[1,2],[3,4]]
b = [[5,6],[7,8]]
c = [[12,3,"x","y"],[12,33,4]]
d = [[5,4],[2,4],[1,5]]
e = [[5,6,7],[7,8,9]]
f = [[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]]
```

a. Cek isi dan ukuran matrix-nya konsisten.

```
def cekKonsisten(n):
   x = len(n[0])
    z = 0
    for i in range(len(n)):
        if (len(n[i]) == x):
           z+=1
    if(z == len(n)):
       print ("matriks konsisten")
    else:
        print("matrik tidak konsisten")
cekKonsisten(a)
cekKonsisten(b)
cekKonsisten(c)
def cekInt(n):
   x = 0
    y = 0
    for i in n:
        for j in i:
            y+=1
            if (str(j).isdigit() == False):
                print("tidak semua isi matriks adalah angka")
                break
            else:
                x+=1
    if(x==y):
        print("semua isi matriks adalah angka")
cekInt(a)
cekInt(b)
cekInt(c)
```

```
meeting, bijocincool appear wowittows of notify
   matriks konsisten
   matriks konsisten
   matrik tidak konsisten
   semua isi matriks adalah angka
   semua isi matriks adalah angka
   tidak semua isi matriks adalah angka
b. Mengambil ukuran matrixnya
    def ordo(n):
       x, y = 0, 0
        for i in range(len(n)):
            x+=1
            y = len(n[i])
        print("mempunyai ordo "+str(x)+"x"+str(y))
   ordo(a)
   ordo(b)
   ordo(d)
    ordo(e)
    mempunyai ordo 2x2
    mempunyai ordo 2x2
    mempunyai ordo 3x2
    mempunyai ordo 2x3
c. Menjumlahkan dua matrix
    def jumlah (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)]
        z = 0
        if (len(n) ==len(m)):
            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]
            print (xy)
        else:
            print ("ukuran beda")
    jumlah (a,b)
   jumlah (a, d)
    ukuran sama
```

[[6, 8], [10, 12]]

ukuran beda

d. Mengalikan dua matrix

```
def kali(n,m):
    aa = 0
   x, y = 0, 0
   for i in range (len(n)):
        x += 1
        y = len(n[i])
    v, w = 0, 0
    for i in range (len (m)):
        v+=1
        w = len(m[i])
    if (y==v):
        print ("bisa dikalikan")
        vwxy = [[0 for j in range(w)] for i in range(x)]
        for i in range (len(n)):
            for j in range(len(m[0])):
                for k in range (len(m)):
                    #print(n[i][k], m[k][j])
                    vwxy[i][j] += n[i][k] * m[k][j]
        print (vwxy)
    else:
        print ("tidak memenuhi syarat")
zz = [[1,2,3],[1,2,3]]
zx = [[1], [2], [3]]
kali(zz,zx)
kali(a,b)
kali(a,e)
kali(a,zx)
bisa dikalikan
[[14], [14]]
bisa dikalikan
[[19, 22], [43, 50]]
bisa dikalikan
[[19, 22, 25], [43, 50, 57]]
tidak memenuhi syarat
```

e. Hitung determinan sebuah matrix bujursangkar

```
def determHitung(A, total=0):
   x = len(A[0])
   z = 0
   for i in range(len(A)):
        if (len(A[i]) == x):
           z+=1
    if(z == len(A)):
       if (x==len(A)):
            indices = list(range(len(A)))
            if len(A) == 2 and len(A[0]) == 2:
                val = A[0][0] * A[1][1] - A[1][0] * A[0][1]
                return val
            for fc in indices:
                As = A
                As = As[1:]
               height = len(As)
                for i in range (height):
                    As[i] = As[i][0:fc] + As[i][fc+1:]
               sign = (-1) ** (fc % 2)
                sub det = determHitung(As)
                total += sign * A[0][fc] * sub det
        else:
            return "tidak bisa dihitung determinan, bukan matrix bujursangkar"
   else:
       return "tidak bisa dihitung determinan, bukan matrix bujursangkar"
   return total
z = [[3,1],[2,5]]
x = [[1,2,1],[3,3,1],[2,1,2]]
v = [[1,-2,0,0],[3,2,-3,1],[4,0,5,1],[2,3,-1,4]]
r = [[10,23,45,12,13],[1,2,3,4,5],[1,2,3,4,6],[4,2,3,4,8],[1,4,5,6,10]]
print(determHitung(z))
print(determHitung(x))
print(determHitung(v))
print(determHitung(r))
print (determHitung (d))
print(determHitung(e))
13
-6
200
330
tidak bisa dihitung determinan, bukan matrix bujursangkar
tidak bisa dihitung determinan, bukan matrix bujursangkar
```

- 2. Matrix dan list comprehension
 - a. Membangkitkan matrix berisi nol semua, dengan diberikan ukurannya

```
def buatNol(n,m=None):
    if(m==None):
        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)

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]]
```

b. Membangkitkan matrix identitas dengan diberikan ukurannya

```
def buatIdentitas(m):
    print("membuat matriks identitas dengan ordo"+str(m)+"x"+str(m))
    print([[1 if j==i else 0 for j in range(m)] for i in range(m)])

buatIdentitas(4)
buatIdentitas(2)

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]]
```

3. Linked list

- a. Mencari data yang isinya tertentu
- b. Menambah suatu simpul di awal
- c. Menambah suatu simpul di akhir
- d. Menyisipkan suatu simpul di mana saja
- e. Menghapus suatu simpul diawal, di akhir, atau dimana saja

```
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)
       new node.next = self.head
        self.head = new node
   def pushAk(self, data):
       if (self.head == None):
           self.head = Node(data)
       else:
           current = self.head
           while (current.next != None):
              current = current.next
           current.next = Node(data)
       return self.head
   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
       else:
           prev = None
           current = self.head
           current pos = 0
           while (current pos < pos) and current.next:
                prev = current
               current = current.next
               current pos +=1
           prev.next = node
           node.next = current
       return self.head
```

```
def deleteNode (self, position):
        if self.head == None:
            return
        temp = self.head
        if position == 0:
            self.head = temp.next
            temp = None
            return
        for i in range (position -1 ):
            temp = temp.next
            if temp is None:
                break
        if temp is None:
           return
        if temp.next is None:
            return
        next = temp.next.next
        temp.next = None
        temp.next = 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
        while current is not None:
            print(current.data, end = ' ')
            current = current.next
llist = LinkedList()
llist.pushAw(21)
llist.pushAw(22)
llist.pushAw(12)
llist.pushAw(14)
llist.pushAw(2)
llist.pushAw(19)
llist.pushAk(9)
llist.deleteNode(0)
llist.insert(1,6)
print(llist.search(21))
print(llist.search(29))
llist.display()
                modimi. Dijoemeooel ijplan abajiloaal ojilooipj
True
False
2 14 12 22 21 1 9
>>>
```

- 4. Doubly linked list
 - a. Mengunjungi dan mencetak data tiap simpul dari depan dan dari belakang

- b. Menambah suatu simpul di awal
- c. Manambah suatu simpul di akhir

```
class Node:
    def __init__(self, data):
        self.data = data
        self.prev = None
class DoublyLinkedList:
   def __init__(self):
        self.head = None
    def awal(self, new data):
        print ("menambah pada awal", new data)
        new node = Node(new data)
        new node.next = self.head
        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)
        new node.next = None
        if self.head is None:
            new node.prev = None
            self.head = new node
            return
        last = self.head
        while (last.next is not None):
            last = last.next
        last.next = new node
        new node.prev = last
        return
    def printList(self, node):
        print("\nDari Depan :")
        while (node is not None):
            print(" % d" %(node.data))
            last = node
           node = node.next
        print("\nDari Belakang :")
        while (last is not None):
           print(" % d" %(last.data))
            last = last.prev
llist = DoublyLinkedList()
llist.awal(9)
llist.awal(1)
llist.akhir(6)
llist.akhir(4)
llist.printList(llist.head)
```

```
menambah pada awal 9
menambah pada awal 1
menambah pada akhir 6
menambah pada akhir 4

Dari Depan :
1
9
6
4
Dari Belakang :
4
6
9
```