Nama: Rizki Hanif
NIM: L200180201

Kelas : G

## Modul 1

## Praktikum Algoritma dan Struktur Data

```
#1
def cetakSiku(x):
    for i in range(1,x+1):
       print("*"*i)
#2
def gambarlahPersegiEmpat(a,b):
    for i in range(1,a+1):
        if(i==1 or i==a):
           print("@"*b)
        else :
            print("@"+" "*(b-2)+"@")
#3a
def jumlahHurufVokal (huruf):
   vokal = 'aiueoAIUEO'
   a = 0
   hasil = 0
    for i in huruf:
        if i in vokal:
           a += len(i)
        else:
           a +=0
    hasil = len(huruf),a
    return hasil
#3b
def jumlahHurufKonsonan (huruf):
    konsonan = 'bcdfghjklmnpqrstvwxyzBCDFGHJKLMNPQRSTVWXYZ'
    b = 0
    hasil = 0
    for i in huruf:
        if i in konsonan:
           b +=len(i)
        else:
           b += 0
    hasil = len(huruf),b
    return hasil
#4
def rerata(abcde):
   return sum(abcde)/len(abcde)
```

```
#5
from math import sqrt as sq
def apakahPrima(n):
   n = int(n)
   assert n>=0
   primaKecil = [2,3,5,7,9,11]
   bukanPrKecil = [0,1,4,6,8,9,10]
   if n in primaKecil:
       return True
    elif n in bukanPrKecil:
       return False
   else:
       for i in range(2,int(sq(n))+1):
           if n%i==0:
               return False
        return True
#6
def bilanganPrima(n):
   for i in range (2, n):
        prima = True
        for j in range (2,i):
            if(i%j==0):
               prima = False
        if (prima):
           print(i)
def faktorPrima(x):
   bilanganList = []
   loop = 2
   while loop <= x:
        if x%loop == 0:
            x/=loop
            bilanganList.append(loop)
        else:
           loop +=1
    return bilanganList
```

```
#8
def apakahTerkandung(a,b):
    x = True
    for i in range(len(b)):
        if a in b:
           x = True
        else:
            x = False
    return x
#9
def kelipatan(x):
    for i in range(x):
        if (i<=0):
            pass
        elif(i%3==0 and i%5==0):
            print ('Python UMS')
        elif(i%3==0):
           print ('Python')
        elif(i%5==0):
           print ('UMS')
        else:
            print (i)
#10
from math import sqrt as akar
def selesaikanABC(a,b,c):
   a=float(a)
   b=float(b)
   c=float(c)
   D=float(b**2 - 4*a*c)
   if (D<0):
        hasil="Determinanya Negatif. Persamaan tidak mempunyai akar real"
    else:
        xl = (-b + akar(D)) / (2*a)
        x2=(-b-akar(D))/(2*a)
        hasil=(x1, x2)
   return hasil
#11
def apakahKabisat(tahun):
   hasil = False
   if (tahun%4==0 and tahun%100!=0 and tahun%400!=0):
        hasil = True
    elif(tahun%100==0 and tahun%400!=0):
        hasil = False
    elif(tahun%400==0):
        hasil = True
    else:
       hasil = False
    return hasil
```

```
#12
import random
def tebak():
    max = 10
     start = 1
     x = random.randrange(1,100,1)
     while (start <= max):
          s = 'Masukkan tebakan ke- ' +str(start) + ':> '
          i = int(input(s))
          if(i == x):
               print ('Ya, Anda Benar')
          elif(i > x):
               print ('Itu Terlalu Besar, Coba Lagi')
          elif(i < x):
               print ('Itu Terlalu Kecil, Coba Lagi')
          start +=1
#13
   angka=['','Satu','Dua','Tiga','Empat','Lima','Enam','Tujuh','Delapan','Sembilan','Sepuluh','Sebelas']
Hasil =' '
def katakan (bilangan):
   n = int(bilangan)
   if (n >= 0 and n <= 11):
       Hasil = Hasil + angka[n]
   elif (n < 20):
      Hasil = katakan(n % 10) + ' Belas'
   elif (n < 100):
       Hasil = katakan(n / 10) + ' Puluh' + katakan(n % 10)
   elif (n < 200):
       Hasil = ' Seratus' + katakan(n-100)
   elif (n < 1000):
       Hasil = katakan(n / 100) + ' Ratus' + katakan(n % 100)
   elif (n < 2000):
      Hasil = ' Seribu' + katakan(n-1000)
   elif (n < 10000):
      Hasil = katakan(n / 1000) + ' Ribu' + katakan(n % 1000)
   elif (n < 20000):
      Hasil = ' Sepuluh Ribu' + katakan(n-10000)
   elif (n < 100000):
      Hasil = katakan(n / 10000) + ' Puluh' + katakan(n % 10000)
   elif (n < 200000):
      Hasil = ' Seratus' + katakan(n-100000)
   elif (n < 1000000):
      Hasil = katakan(n / 100000) + ' Ratus' + katakan(n % 100000)
   elif (n < 2000000):
      Hasil = ' Satu Juta' + katakan(n-1000000)
   elif (n < 10000000):
      Hasil = katakan(n / 1000000) + ' Juta' + katakan(n % 1000000)
   elif (n < 10000000):
      Hasil = ' Satu Milyar' + katakan(n % 10000000)
   else:
      Hasil = 'Angka hanya sampai satu milyar'
   return Hasil
#14
def formatRupiah (bilangan):
     y = str(bilangan)
     if len(y) <= 3:</pre>
          return ('Rp ' + y)
     else:
          p = y[-3:]
          q = y[:-3]
          return formatRupiah(q) + '.' + p
          print ('Rp' + formatRupiah(q) + '.' + p)
```

```
>>> cetakSiku(5)
**
***
****
>>> gambarlahPersegiEmpat(4,5)
00000
e e
@ @
00000
>>> k=jumlahHurufVokal('Surakarta')
>>> k
(9, 4)
>>> k=jumlahHurufKonsonan('Surakarta')
>>> k
(9, 5)
>>> rerata([1,2,3,4,5])
3.0
>>> g=[3,4,5,4,3,4,5,2,2,10,11,23]
>>> rerata(g)
6.333333333333333
>>> apakahPrima(17)
True
>>> apakahPrima(97)
True
>>> apakahPrima(123)
False
```

```
>>> bilanganPrima(1000)
3
5
7
11
13
17
19
23
29
31
37
41
43
47
53
59
61
67
71
73
79
83
89
97
101
103
107
109
113
127
131
137
139
149
151
157
163
167
```

```
>>> faktorPrima(10)
[2, 5]
>>> faktorPrima(120)
[2, 2, 2, 3, 5]
>>> faktorPrima(19)
[19]
>>> h='do'
>>> k='Indonesia tanah air beta'
>>> apakahTerkandung(h,k)
True
>>> apakahTerkandung('pusaka',k)
False
>>> kelipatan(101)
Python
UMS
Python
Python
UMS
11
Python
13
14
Python UMS
16
17
Python
19
UMS
Python
22
23
Python
UMS
26
>>> selesaikanABC(1,2,3)
'Determinanya Negatif. Persamaan tidak mempunyai akar real'
>>> apakahKabisat(1896)
True
>>> apakahKabisat(1897)
False
>>> apakahKabisat(1900)
False
>>> apakahKabisat(2000)
True
>>> apakahKabisat (2004-2096)
>>> apakahKabisat(2100-2300)
False
>>> apakahKabisat(2400)
True
```

```
>>> tebak()
Masukkan tebakan ke- 1:> 50
Ya, Anda Benar
Masukkan tebakan ke- 2:> 60
Itu Terlalu Besar, Coba Lagi
Masukkan tebakan ke- 3:> 40
Itu Terlalu Kecil, Coba Lagi
Masukkan tebakan ke- 4:> 70
Itu Terlalu Besar, Coba Lagi
Masukkan tebakan ke- 5:> 90
Itu Terlalu Besar, Coba Lagi
Masukkan tebakan ke- 6:> 9
Itu Terlalu Kecil, Coba Lagi
Masukkan tebakan ke- 7:> 0
Itu Terlalu Kecil, Coba Lagi
Masukkan tebakan ke- 8:> 8
Itu Terlalu Kecil, Coba Lagi
Masukkan tebakan ke- 9:> 8
Itu Terlalu Kecil, Coba Lagi
Masukkan tebakan ke- 10:> 8
Itu Terlalu Kecil, Coba Lagi
>>> katakan(3125750)
' Tiga Juta Seratus Dua Puluh Lima Ribu Tujuh Ratus Lima Puluh '
>>> formatRupiah(1500)
'Rp 1.500'
>>> formatRupiah (2560000)
'Rp 2.560.000'
```