Nama: Riyan Sutantio B.N.

NIM :L200180180

Kelas :G

Praktikum 1 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
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)
```

```
n = inc(n)
assert n>=0
primaKeci1 = [2,3,5,7,9,11]
bukanPrKeci1 = [0,1,4,6,8,9,10]
if n in primaKeci1:
                                   return True
elif n in bukanPrKecil:
                                 return felse

else:

for i in range(2,int(sq(n))+1):

   if n%i==0:

   return False

return True
                                              return False
                       #6
def bilanganPrima(n):
                                  plianganPrima(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)
                                                       print(i)
                       #7
def faktorPrima(x):
    bilanganList = []
    loop = 2
    while loop <= x:</pre>
                                              if x%loop == 0:
    x/=loop
    bilanganList.append(loop)
                                  else:
loop +=1
return bilanganList
   #8
def apakahTerkandung(a,b):
            apakahTerkandung(a,b):
x = True
for i in range(len(b)):
    if a in b:
    x = True
else:
    x = False
return x
  if(i<=0):
    pass
elif(i43==0 and i45==0):
    print ('Python UMS')
elif(i43==0):
    print ('Python')
elif(i45==0):
    print ('UMS')
else:
    print (i)
   flo 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(b<0):
        hasil="Determinanya Negatif. Persamaan tidak mempunyai akar real"
             else:
            else:

x1=(-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 = 1d
    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</pre>
                    #12
### Second Company | Se
                                      Hasil = 'Satu mbayes
else:
Hasil = 'Angka hanya sampai satu milyar'
return Hasil
                #14
def formatRupiah(bilangan):
    y = str(bilangan)
    if len(y) <= 3:
        recurn ('Rp' + y)
else:
    p = y[-3:]
    q = y(:-3)
    recurn formatRupiah(q) + '.' + p
    print ('Rp' + formatRupiah(q) + '.' + p)
                                                             >>> cetakSiku(5)
                                                             ***
                                                               >>> gambarlahPersegiEmpat(4,5)
                                                               99999
                                                             >>> k=jumlahHurufVokal('Surakarta')
>>> k
                                                         >>> 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)
                                                             >>> apakahPrima(123)
False
```

```
>>> bilanganPrima (1000)
2
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)
Frue
>>> apakahTerkandung('pusaka',k)
False
>>> kelipatan(101)
1
2
          Python
          4
UMS
Python
        Bython UMS
11
Python 13
14
Python UMS
16
17
Python 19
UMS
Python 22
23
Python UMS
26
     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)
True
>>> apakahKabisat(2100-2300)
False
>>> apakahKabisat(2100-2300)
True
>>> 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- 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- 8:> 8
Itu Terlalu Kecil, Coba Lagi
Masukkan tebakan ke- 9:> 8
Itu Terlalu Kecil, Coba Lagi
Masukkan tebakan ke- 9:> 8
Itu Terlalu Kecil, Coba Lagi
Masukkan tebakan ke- 9:> 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'
```