Nama: Aprinta Sewelastami

NIM: L200180088

Kelas: D

MODUL 1

```
File Edit Format Run Options Window Help
          def cetakSiku(x):
             for i in range (0, x):
   1.
                 for i in range(0,i+1):
                    print ('*', end='')
                 print('')
          cetakSiku(5)
====== RESTART: D:\Kuliah semester 4\Praktikum Algostruk D\nomor1
**
***
****
****
          File Edit Format Run Options Window Help
          def gambarlahPersegiEmpat(x, y):
   2.
              for i in range (x):
                   if i==0 or i==x-1:
                      print("@"*y)
                   else:
                      print("@"+" "*(y-2)+"@")
          gambarlahPersegiEmpat(4,5)
====== RESTART: D:\Kuliah semester 4\Praktikum Algostruk D\nomor2.py
00000
@ @
@
00000
>>>
```

```
File Edit Format Run Options Window Help
      def jumlahHurufKonsonan(s):
          vokal = 'AIUEOaiueo'
          jumlah=0
          for i in s:
              if i not in vokal:
                   jumlah += 1
          print (len(s), jumlah)
      jumlahHurufKonsonan('Surakarta')
  3.
      File Edit Format Run Options Window Help
      def jumlahHurufKonsonan(s):
          vokal = 'AIUEOaiueo'
          jumlah=0
          for i in s:
              if i not in vokal:
                   jumlah += 1
          print (len(s), jumlah)
      jumlahHurufKonsonan('Surakarta')
====== RESTART: D:\Kuliah semester 4\Praktikum Algostruk D\nomor3a.py =======
9 4
>>>
====== RESTART: D:\Kuliah semester 4\Praktikum Algostruk D\nomor3b.py =======
9 5
>>>
          File Edit Format Run Options Window Help
  4.
          def rerata(b):
              jumlah = sum(b)
              print (jumlah/len(b))
          rerata([1,2,3,4,5])
====== RESTART: D:\Kuliah semester 4\Praktikum Algostruk D\nomor4.py
3.0
          File Edit Format Run Options Window Help
          from math import sqrt as sq
  5.
          def apakahPrima(n):
              n = int(n)
              assert n>=0
              primaKecil = [2,3,5,7,11]
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:
                           print(n, "bukan bilangan prima")
                           break
                       else:
                           print(n, "adalah bilangan prima")
```

```
>>> apakahPrima(17)
17 adalah bilangan prima
>>> apakahPrima(97)
97 adalah bilangan prima
>>> apakahPrima(123)
123 bukan bilangan prima
>>>
  6.
                File Edit Format Run Options Window Help
                for i in range (2, 1000):
                    while i%d!=0:
                        if d==(i-1):
                             print(i)
                         d=d+1
                  149
                                                        617
                                                                           881
 RES'
                                     373
                  151
                                                         619
                                                                            883
                                      379
.py
                  157
                                     383
                                                         631
                                                                            887
3
5
                   163
                                      389
                                                         641
                                                                            907
                  167
                                      397
                                                        643
                                                                            911
                  173
                                                        647
11
                                     401
                                                                            919
                  179
                                                        653
                                     409
                                                                            929
13
                  181
                                                        659
17
                                     419
                                                                           937
                  191
                                                        661
                                     421
                                                                           941
19
                  193
                                     431
                                                        673
23
                                                                           947
29
                  197
                                     433
                                                        677
                                                                           953
31
                  199
                                     439
                                                        683
                                                                           967
                                                         691
37
                  211
                                     443
                                                                            971
                                                         701
                  223
41
                                     449
                                                                           977
                                                         709
                  227
43
                                     457
                                                                           983
                  229
                                                         719
47
                                     461
                                                                           991
53
                  233
                                     463
                                                         727
                                                                           997
                                                        733
59
                  239
                                     467
                                                                           >>>
                  241
                                     479
                                                        739
61
                                                        743
67
                  251
                                     487
                                                        751
                  257
71
                                     491
                                                        757
73
                  263
                                     499
                  269
                                     503
                                                        761
79
83
                  271
                                     509
                                                        769
89
                  277
                                     521
                                                        773
                                     523
                                                        787
97
                  281
                                     541
                                                         797
101
                  283
                                                         809
                  293
                                     547
103
                                      557
                                                         811
107
                  307
                  311
                                      563
                                                         821
109
                                                        823
113
                   313
                                     569
                                     571
                                                        827
127
                  317
                                     577
                                                        829
                  331
131
                                     587
                                                        839
137
                  337
                  347
                                     593
                                                        853
139
                  349
                                     599
                                                        857
```

```
7.
            File Edit Format Run Options Window Help
            def faktorPrima(x):
                a=[]
                b=2
                while b<=x:
                    if x%b==0:
                        x/=b
                        a.append(b)
                    else:
                         b+=1
                print(a)
===== RESTART: D:\Kuliah semester 4\Praktikum Algostruk D\nomor7.py
>>> faktorPrima(10)
[2, 5]
>>> faktorPrima(120)
[2, 2, 2, 3, 5]
>>> faktorPrima(19)
[19]
>>>
       File Edit Format Run Options Window Help
       def apakahTerkandung(a,b):
           if a in b:
              print("True")
           else:
               print("False")
        ===== RESTART: D:\Kuliah semester 4\Praktikum Algostruk D\nomor8.py
      >>> h ='do'
      >>> k ='indonesia'
      >>> apakahTerkandung(h,k)
      >>> apakahTerkandung('pusaka',k)
      False
      >>>
      File Edit Format Run Options Window Help
      for i in range(1,100):
          if ((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)
  9.
```

```
===== RESTART: D:\Kuliah semester 4\Praktikum Algostruk D\nomor9.py =
2
Python
4
UMS
Python
Python
UMS
11
Python
13
14
Python UMS
16
17
Python
19
UMS
Python
22
23
Python
UMS
26
Python
28
29
Python UMS
31
32
Python
File Edit Format Run Options Window Help
from math import sqrt as s
def selesaikanABC(a,b,c):
```

```
a=float(a)
       b=float(b)
       c=float(c)
       D = (b**2) - (4*a*c)
       if D>0:
           x1 = (-b+s(D))/(2*a)
           x2 = (-b-s(D))/(2*a)
           hasil = (x1, x2)
           print (hasil)
       else:
           print("Determinannya negatif. Persamaan tidak mempunyai akar real")
10.
    ====== RESTART: D:\Kuliah semester 4\Praktikum Algostruk D\nomor10.py =
    >>> selesaikanABC(1,2,3)
    Determinannya negatif. Persamaan tidak mempunyai akar real
    >>>
```

```
File Edit Format Run Options Window Help
   def apakahKabisat(x):
       if(x%4) == 0:
           if(x%100) == 0:
                if (x%400) == 0:
                   print("Tahun Kabisat")
                else:
                   print ("Bukan Tahun Kabisat")
           else:
               print("Tahun Kabisat")
       else:
           print("Bukan Tahun Kabisat")
11.
   ====== RESTART: D:\Kuliah semester 4\Praktikum Algostruk D\nomor11.py
   >>> apakahKabisat(1896)
   Tahun Kabisat
   >>> apakahKabisat(1897)
   Bukan Tahun Kabisat
   >>> apakahKabisat(1900)
   Bukan Tahun Kabisat
   >>> apakahKabisat (2000)
   Tahun Kabisat
   >>> apakahKabisat (2004)
   Tahun Kabisat
   >>> apakahKabisat (2008)
   Tahun Kabisat
   >>> apakahKabisat(2012)
   Tahun Kabisat
   >>> apakahKabisat(2001)
   Bukan Tahun Kabisat
   >>> apakahKabisat (2004)
   Tahun Kabisat
   >>>
```

```
File Edit Format Run Options Window Help

from random import*

x = randint(1, 100)
print("saya menyimpan sebuah angka bulat antara 1 sampai 100. Coba tebak")
while True:
    a = int(input("masukkan tebakan:>"))
    if a<x:
        print("tebakan anda terlalu kecil. Coba lagi")
    elif a>x:
        print("tebakan anda terlalu besar. Coba lagi")
    else:
        print("tebakan anda benar")
        break
```

```
====== RESTART: D:\Kuliah semester 4\Praktikum Algostruk D\nomor12.py
saya menyimpan sebuah angka bulat antara 1 sampai 100. Coba tebak
masukkan tebakan:>80
tebakan anda terlalu besar. Coba lagi
masukkan tebakan:>70
tebakan anda terlalu besar. Coba lagi
masukkan tebakan:>60
tebakan anda terlalu besar. Coba lagi
masukkan tebakan:>50
tebakan anda terlalu kecil. Coba lagi
masukkan tebakan:>55
tebakan anda terlalu kecil. Coba lagi
masukkan tebakan:>57
tebakan anda terlalu kecil. Coba lagi
masukkan tebakan:>58
tebakan anda terlalu kecil. Coba lagi
masukkan tebakan:>59
tebakan anda benar
```

```
File Edit Format Run Options Window Help
    def katakan(a):
        angka = ("", "satu", "dua", "tiga", "empat", "lima", "enam", "tujuh", "delapan", "sem
        hasil=""
       n=int(a)
        if n >= 0 and n <= 11:
            hasil=hasil+angka[n]
        elif n<20:
           hasil=angka[(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<1000000:
           hasil=katakan(n/1000)+" ribu "+katakan(n%1000)
        elif n<1000000000:
           hasil=katakan(n/1000000)+" juta "+katakan(n%1000000)
        return hasil
13.
   ====== RESTART: D:\Kuliah semester 4\Praktikum Algostruk D\nomor13.py =
   >>> katakan(3125750)
    'tiga juta seratus dua puluh lima ribu tujuh ratus lima puluh '
```

```
File Edit Format Run Options Window Help
   def formatRupiah(x):
       a=str(x)
       b=""
       i=-1
       while i \ge -len(a):
           if((i+1) %3==0 and (i+1)!=0):
               b="."+b
           b=a[i]+b
           i-=1
       return "Rp "+b
14.
   RESTART: C:\Users\Win 8.1\AppData\Local\Programs\Python\Python37-32\nomor14.py
   >>> formatRupiah(1500)
   'Rp 1.500'
   >>> formatRupiah(2560000)
   'Rp 2.560.000'
   >>>
```