Nama: Pasha Bhimasty

NIM : L200180123

Tugas Modul 4

Source Code

L200180123_Algostruk_Modul 4_Tugas.py - D:/UMS/Semester 4/Praktiku File Edit Format Run Options Window Help

```
class MhsTIF(object):
    def __init__(self,nama,umur,tinggal,us):
         self.nama = nama
         self.umur = umur
         self.tinggal = tinggal
         self.us = us
c0 = MhsTIF('Ika', 10, 'Sukoharjo', 240000)
cl = MhsTIF('Budi', 51, 'Sragen', 230000)
c2 = MhsTIF('Ahmad', 2, 'Surakarta', 250000)
c3 = MhsTIF('Chandra', 18, 'Surakarta', 235000)
c4 = MhsTIF('Eka', 4, 'Boyolali', 240000)
c5 = MhsTIF('Fandi', 31, 'Salatiga', 250000)
c6 = MhsTIF('Deni', 13, 'Klaten', 245000)
c7 = MhsTIF('Galuh', 5, 'Wonogiri', 245000)
c8 = MhsTIF('Janto', 23, 'Klaten', 245000)
c9 = MhsTIF('Hasan', 64, 'Karanganyar', 270000)
cl0 = MhsTIF('Khalid', 29, 'Purwodadi', 265000)
Daftar=[c0,c1,c2,c3,c4,c5,c6,c7,c8,c9,c10]
def cari(a):
    x =[]
    for i in range(len(Daftar)):
         if a == Daftar[i].tinggal:
             x.append(i)
    print(x)
def uskecil():
    a = Daftar[0].us
    for i in range(len(Daftar)):
         if a> Daftar[i].us:
              a = Daftar[i].us
    return a
```

```
def usterkecil():
   a = Daftar[0].us
   x =[]
   for i in range(len(Daftar)):
       if a> Daftar[i].us:
           a = Daftar[i].us
    for i in range(len(Daftar)):
       if Daftar[i].us == a:
            x.append(Daftar[i].nama)
   return x
def uskurang25k():
   x = []
   for i in range(len(Daftar)):
        if Daftar[i].us < 250000:</pre>
            x.append(Daftar[i].nama)
    return {\bf x}
def uslebih25k():
   x = []
    for i in range(len(Daftar)):
        if Daftar[i].us >250000:
            x.append(Daftar[i].nama)
    return x
```

```
# Nomor 5
class node (object):
   def __init__ (self, data, next = None):
      self.data = data
       self.next = next
   def cari(self, dicari):
       cur = self
       while cur is not None:
           if cur.next != None:
               if cur.data != dicari:
                   cur = cur.next
                else:
                   print ("Data", dicari, "ada dalam Linked List")
            elif cur.next == None:
                print ("Data", dicari, "tidak ada dalam Linked List")
a = node(17)
menu = a
a.next = node (19)
a = a.next
a.next = node (26)
a = a.next
a.next = node (12)
a = a.next
menu.cari(17)
menu.cari(80)
```

```
# Nomor 6
z=[2,4,5,10,13,18,23,29,31,51,64]
def binSe(kumpulan,target):
    low = 0
   high = len(kumpulan)-1
   X = []
   while low <=high:
      mid = (high + low)//2
        if kumpulan[mid] == target:
            return 'target pada indexs ke-'+str(mid)
        elif target < kumpulan[mid]:</pre>
           high = mid -1
        else:
            low = mid+1
    return False
# Nomor 7
b = [2, 3, 5, 6, 6, 6, 8, 9, 9, 10, 11, 12, 13, 13, 14]
def binse(kumpulan,target):
   low = 0
   high = len(kumpulan)-1
   a = []
   while low <= high:
        if kumpulan [low] == target:
            a.append(low)
            low += 1
        else:
            low += 1
    return a
```

Nomor 1 s/d 4.

```
Python 3.8.2 (tags/v3.8.2:7b3ab59, Feb 25 2020, 22:45:29) [MSC v.19]
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more informat
= RESTART: D:/UMS/Semester 4/Praktikum Algostruk/Modul4/L200180123 }
>>> cari("Klaten")
[6, 8]
>>> cari("Wonogiri")
[7]
>>> cari("Jakarta")
[]
>>> uskecil()
230000
>>> usterkecil()
['Budi']
>>> uskurang25k()
['Ika', 'Budi', 'Chandra', 'Eka', 'Deni', 'Galuh', 'Janto']
>>> uslebih25k()
['Hasan', 'Khalid']
>>>
```

Nomor 5.

Nomor 6.

```
= RESTART: D:/UMS/Semester 4/Praktikum Algostruk/Modul4/L200180123_
>>> z=[2,4,5,10,13,18,23,29,31,51,64]
>>> binSe(z,23)
'target pada indexs ke-6'
>>> binSe(z,100)
False
>>> |
```

Nomor 7.

```
= RESTART: D:/UMS/Semester 4/Praktikum Algostruk/Modul4/L200180123_
>>> b = [2, 3, 5, 6, 6, 6, 8, 9, 9, 10, 11, 12, 13, 13, 14]
>>> binse(b,6)
[3, 4, 5]
>>> |
```

Nomor 8.

```
===== RESTART: D:/UMS/Semester 4/Praktikum Algostruk/Modul4/L200180123 Algostruk Modul 4 Tugas/I
Terdapat 2 pola.
Pertama menggunakan konsep Big-O. Dimana yang dipakai adalah rumus O(log n)
dengan rincian 1 = 1, 2 = 2, 4 = 3, 10 = 4, 100 = 7, 1000 = 10. Di mana log berasal dari pangkat log berbasis 2.
Dengan begitu dapat mengetahui jumlah maksimal tebakan.
Untuk pola sendiri:
   apabila ingin menebak angka 70
    a = nilai tebakan pertama // 2
    tebakan selanjutnya = nilai tebakan "lebih dari" + a
    *jika hasil tebakan selanjutnya "kurang dari", maka nilai yang dipakai
    tetap nilai lebih dari sebelumnya*
    a = a // 2
   tebakan ke 1: 50 (mengambil nilai tengah) jawaban= "lebih dari itu"
    tebakan ke 2: 75 (dari 50 + 25) jawaban = "kurang dari itu" tebakan ke 3: 62 (dari 50 + 12) jawaban = "lebih dari itu"
    tebakan ke 4: 68 (dari 62 + 6) jawaban = "lebih dari itu"
    tebakan ke 5: 71 (dari 68 + 3) jawaban = "kurang dari itu"
    tebakan ke 6: 69 (dari 68 + 1) jawaban = "lebih dari itu"
    tebakan ke 7: antara 71 dan 69 hanya ada 1 angka = 70!!!
Kedua menggunakan barisan geometri Sn = 2^n
   barisan yang terjadi adalah : 2, 4, 8, 16, 32, 64
    Misal angka yang akan diebak adalah 68
    Tebakan ke-1 : 64 dijawab lebih dari itu
    Tebakan ke-2 : 96(dari 64 + 32) dijawab "Kurang dari itu"
    Tebakan ke-3 : 80(dari 64 + 16) dijawab "Kurang dari itu"
    Tebakan ke-4 : 72 (dari 64 + 8) dijawab "Kurang dari itu"
    Tebakan ke-5 : 68(dari 64 + 4) dijawab "Lebih dari itu"
    Tebakan ke-6: 70(dari 68 + 2) dijawab "TEPAT"
>>>
```