

CSGE601020 - Dasar-Dasar Pemrograman 1

UTS Semester Ganjil 2020/2021 3 November 2020 08:00 – 10:30 (150 menit)

Rev: 1.0

Dosen: FD, EY, MAJ, RD, LS, HSF, LYS

#### TATA TERTIB UJIAN

- ✓ Mahasiswa wajib mengisi Pakta Integritas (Tata Tertib dan Kode Etik Ujian) di SCeLE agar dapat mengikuti ujian. Ujian yang dikerjakan tanpa mengisi Pakta tersebut akan mendapat nilai 0.
- ✓ **Dokumen soal dan tempat pengumpulan jawaban** terdapat pada Google Form yang tautannya akan diberikan di SCeLE.
- ✓ Mahasiswa diminta menuliskan jawaban (tulis tangan dengan jelas dan rapi) di atas kertas, lalu di-scan/foto dan diunggah. Jangan lupa tuliskan nama, NPM, dan kelas di berkas jawaban. Berkas jawaban terkumpul dalam satu dokumen .pdf. Gunakan aplikasi Adobe Scan, CamScanner, dan sejenisnya untuk scan dan konversi. Dokumen jawaban selain format .pdf akan diberikan penalti 10 poin. Konsekuensi terhadap penilaian dari tulisan yang tidak terbaca jelas ditanggung sepenuhnya oleh mahasiswa.
- ✓ Berkas jawaban menggunakan format penamaan: **Kelas\_NPM\_Nama.pdf** (Contoh: C\_12345\_GuidoRossum.pdf). **Kesalahan penulisan NPM maupun Kelas akan diberikan penalti 10 poin.**
- ✓ Durasi total 3 jam dengan rincian 2.5 jam (150 menit) untuk mengerjakan dan menulis jawaban + 0.5 jam (30 menit) untuk scan/foto dan mengunggah jawaban di Google Form. Jadi, Anda diharapkan dapat mengunggah jawaban tepat waktu, yakni pada durasi pukul 08.00 11.00.
- ✓ Anda dapat mengunggah jawaban beberapa kali di Google Form, tetapi hanya jawaban yang terakhir saja yang akan dinilai.
- ✓ Diberikan 10 menit buffer time dengan penalti 20% dari total nilai. Jadi, Anda masih dapat mengunggah jawaban hingga pukul 11.10 dengan konsekuensi penalti nilai. Setelah itu, Google Form akan otomatis tertutup, sehingga jika terlambat lebih dari 10 menit, maka ujian Anda akan mendapat nilai 0.
- ✓ Ujian bersifat *open all*.
- ✓ Mahasiswa HARUS bekerja secara mandiri (tidak bekerja sama dengan mahasiswa lain melalui media apapun). Jika ditemukan kecurangan akan diberikan penalti dengan nilai akhir E.
- ✓ Mahasiswa **HARUS mengerjakan tanpa menggunakan bantuan Python Interpreter** (baik menggunakan IDLE, Visual Studio Code, maupun IDE lainnya).
- ✓ Tiap jawaban wajib disertai **penjelasan/proses pengerjaan**. Jawaban tanpa penjelasan **tidak dinilai** (nilai poin tersebut = 0).
- ✓ Kami tidak menerima pertanyaan tentang soal selama ujian berlangsung. Jika ada soal yang dirasa kurang jelas, silakan menuliskan asumsi Anda sepanjang tidak bertentangan dengan soal.

## Bagian I. Isian

Bacalah soal dengan teliti. Tuliskan jawaban Anda pada lembar jawaban. Terdapat 20 soal dengan bobot penilaian per soal sebesar 3 poin, sehingga total nilai maksimum adalah 60 poin.

1. Perhatikan program berikut ini:

Apa *output* yang dihasilkan dari program tersebut jika **score** diisikan dengan NPM Anda? Berikan penjelasan alur dari program tersebut!

#### Jawaban:

Dengan NPM: 1106022755, maka output dari program tersebut adalah: 10

Program ini menjumlahkan seluruh angka genap yang ada pada NPM, namun bila ada angka 9 maka program akan berhenti menghitung.

2. Perhatikan program berikut ini:

```
n = 5
output = ''

for i in range(0,n):
    output += str(n)
    n += 1

print(output)
```

Apa *output* yang dihasilkan dari program di atas? Berikan penjelasan alur dari program tersebut!

#### Jawaban:

```
Output: 56789

range hanya didefinisikan sekali menggunakan nilai n = 5

Hal ini membuat kita akan mendapatkan angka 5, 6, 7, 8, 9 dalam iterasi for i in range (0, n)
```

3. Berapa **nilai terkecil dari counter** yang dibutuhkan program di bawah ini, sehingga *output* yang dihasilkan adalah "**Nilai x = 1 dan y = 1**"? Jelaskan juga alur program berikut ketika diberikan nilai **counter terkecil** yang Anda gunakan!

Kita akan melakukan iterasi tanpa mengetahui batasannya terlebih dahulu:

```
Iterasi 1: x = 1, y = -1, masuk klausa if x >= y. Hasil: x = -1, y = 1
Iterasi 2: x = -1, y = 1, masuk klausa if x < y. Hasil: x = 0, y = 1
Iterasi 3: x = 0, y = 1, masuk klausa if x < y. Hasil: x = 1, y = 1
```

Karena pada Iterasi 3 kita sudah mendapatkan hasil yang diinginkan, maka nilai **counter** yang kita butuhkan adalah **3** 

4. Perhatikan program berikut:

a = 6
b = 12

while b:

a, b = b, a%b

$$6, 12 = 12, 6\%12$$

print(a)

 $18\%12$ 
 $12/19$ 
 $12/19$ 
 $2 a, b = b, a\%b$ 
 $3 while 0$ 
 $2 a, b = b, a\%b$ 
 $3 b = b$ 
 $3 b =$ 

Apa *output* yang dihasilkan dari program di atas? Berikan penjelasan alur dari program tersebut!

#### Jawaban:

**Ingat**, pada while conditional, dimana nilai dari conditional adalah selain 0, **maka iterasi akan tetap berjalan**. Lakukan *tracing*:

Maka output dari program adalah 6

5. Ubah for *loop* berikut ini menjadi while *loop* yang ekuivalen. Berikan penjelasan alur dari program Anda!

```
result=1
1st=[1, 3, 5, 7]
for element in lst:
result=result*element

index =0

While index!=len(ist):
result = result * lst lindex

index = 0

While index!= len(ist):
result = result * lst lindex

index = 1
```

```
i=0;
result=1;
lst=[1,3,5,7]
while( i<len(lst):
    result = result * lst[i];
    i+=1;</pre>
```

6. Berapakah representasi **heksadesimal** dari **unsigned binary** 11,1011,0101,? Jelaskan proses perhitungannya untuk melakukan konversi tersebut.

Jawaban: 3B5

7. Berapakah nilai desimal (basis 10) dari **two's complement 8 bit** 1111101 ? Jelaskan proses perhitungannya untuk melakukan konversi tersebut.

Jawaban: -67 -67

8. Lengkapi fungsi **count\_positive\_even()**, yang menerima input list integer dua dimensi (list of lists), dan mengembalikan list 1 dimensi berisi banyaknya bilangan genap positif dari setiap elemen list input. Berikan penjelasan alur dari program Anda!

#### Contoh:

```
>>> count_positive_even ([[2,-1,0], [4,3,4]])
[1,2]
```

9. Pak Bejo adalah seorang pedagang alat transportasi tradisional. Beliau menjual becak (seharga 3.000.000 – tiga juta – per satuan), delman (seharga 10.000.000 – sepuluh

juta – per satuan), dan sepeda kumbang (seharga 2.000.000 – dua juta – per satuan). Selama ini, beliau menghitung total hasil penjualan secara tradisional, yakni dengan pena dan kertas. Sayang sekali, cara penghitungan ini terkadang kurang cepat serta rentan kesalahan.

Sebagai salah seorang pelanggan setia toko Pak Bejo, Anda tertarik untuk menemukan cara untuk menghitung hasil penjualan alat transportasi tradisional secara nontradisional. Buatlah **fungsi Python** yang dapat menghitung total hasil penjualan, dengan spesifikasi sebagai berikut:

- Nama fungsi: total\_penjualan()
- Terdapat 3 argument dengan ekspektasi tipe int: becak, delman, dan sepeda.
- Fungsi mengembalikan int yang merupakan total penjualan.

```
Berikut contoh pemanggilan fungsi beserta kembaliannya: def total_penjualan (becak, del man Sepeda)

>>> total_penjualan(2,2,0)

Total += 3000000 * becak

Total += 16000000 * del man

Total += 2000000 * Sepeda

>>> total_penjualan(1,1,10)
```

Buatlah fungsi tersebut dan berikan penjelasan alur dari program Anda!

#### Jawaban:

33000000

```
def total_penjualan(becak, delman, sepeda):
    return becak*3000000 + delman*100000000 + sepeda*20000000
```

Kode ini tentang fungsi total\_penjualan() dengan 3 argumen, yakni becak, delman, dan sepeda. Fungsi tersebut mengembalikan nilai total penjualan yang merupakan hasil penjumlahan dari perkalian antara jumlah transportasi tradisional dengan harganya.

10. Perhatikan kode berikut. Berikan penjelasan (boleh menggunakan ilustrasi gambar yang disertai narasi), kenapa *output*-nya [3, 2, 7], bukan [3, 2, 1] ataupun *output* yang lain?

```
1 x = [3,2,1]

2 y = x 7

3 z = y

4 y.append(7)

5 z.remove(1)

6 print(x)
```

Pada Baris 1, list [3,2,1] di-assign ke var x. Baris 2 melakukan assignment dari var x ke var y. Di sini var y akan **menunjuk ke object list yang sama** yang ditunjuk oleh var x. Baris 3 pada dasarnya melakukan hal yang serupa dengan Baris 2, yakni var z akan menunjuk ke object list yang ditunjuk oleh var y (dan juga var x). Oleh karena itu, pengubahan-pengubahan pada y dan z akan juga berdampak ke x, sehingga print(x) di Baris 6 menghasilkan [3,2,7].

11. Apa yang dilakukan oleh kode fungsi berikut apabila parameter x dipastikan bertipe list of booleans? Berikan penjelasan alur dari program ini!

```
1 def m(x):
2    z = []
3    for y in x:
4         if (y and True) or False:
5         z.append(y)
6    return len(z)
```

#### Jawaban:

Long story short, **menghitung banyaknya elemen True pada list x**. Perhatikan bahwa Baris 3 melakukan **iterasi elemen demi elemen** (yakni var y) pada list x, dan Baris 4-5 akan **menambahkan elemen y ke list z jika y bernilai True**. Fungsi kemudian akan **mengembalikan panjang list z**.

12. Lengkapi Baris 7 pada kode berikut ini sehingga dihasilkan *output*: [9,7,8] Berikan penjelasan alur dari program Anda.

Kode untuk melengkapi: res.append(siji[0][i] + loro[0][i] + telu[0][i])

**Penjelasan:** Teknik pengaksesan list 2D, yakni kita menggunakan access by index secara berantai. Index yang awal selalu 0, karena untuk mengakses elemen (yang juga bertipe list) di dalam list siji, loro, dan telu. Index selanjutnya, memanfaatkan var i, karena iterasi dari kiri ke kanan.

13. Lengkapi bagian kode yang kosong ("\_\_\_\_\_") di bawah ini agar mengeluarkan hasil yang diharapkan. Berikan penjelasan alur dari program Anda!

Kode:

```
mylist = ['you','I','we']
for word in mylist:
    print("______".format(word))
```

Hasil yang diharapkan:

#### Jawaban:

## {:.>10} atau {0:.>10} atau {0:.>10s} atau ."\*(10-len(word))+"{}

Ini merupakan format string sepanjang 10 yang menggunakan padding kanan dan karakter kosong sepanjang 10 - len(word) diisi dengan "."

14. Apa output dari program berikut? Berikan penjelasan alur dari program ini!

```
word = "pemrograman"
word.replace("r","")
print(word)
```

#### pemrograman

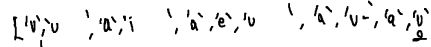
Penjelasan: string adalah immutable object. Method replace tidak mengubah string. Jika ingin mengeluarkan hasil replace dan menyimpannya sebagai word, maka perlu ada assignment ke word.

15. Apa output dari program berikut? Berikan penjelasan alur dari program ini!

```
kata = "terang"
kata[0] = "k"
if kata[0] == "k":
    print("kerang")
else:
    print("terang")
```

#### Jawaban:

Error / Type error



String adalah immutable object. Assignment seperti pada baris kedua tidak diizinkan

16. Apa output dari program berikut? Berikan penjelasan alur dari program ini!

```
kal = "kuku kaki kakekku kaku-kaku"
print((kal.split('k')).count('u'))
```

#### Jawaban:

Hasil split dari variable kal oleh 'k' adalah = [", 'u', 'u', 'a', 'i', 'a', 'e', ", 'u', 'a', 'u-', 'a', 'u']
Sehingga, hasil count 'u' pada list tersebut adalah 2

17. Lengkapi paragraf berikut ini!

Saat membuka file menggunakan perintah open() di Python, kita membuka jalur untuk arus data; dimana data (file) dialirkan dari memori \_\_\_\_\_\_(A)\_\_\_\_\_ke tempat penyimpanan di memori \_\_\_\_\_\_(B)\_\_\_\_\_ yang disebut *buffer*.

Salah satu alasan	dibuatnya	buffer	adalah	agar	program	yang	sedang	dijalankan
(C)								

А	disk / permanen / sekunder
В	RAM / primer
С	dapat langsung mengakses isi file dari buffer di memori (tidak perlu bolak-balik membaca dari disk yg membutuhkan waktu lama), sehingga program dapat berjalan dengan lebih cepat

18. Lengkapi fungsi daftar() di bawah ini. Fungsi daftar() menerima parameter berupa (1) file\_name, dan (2) email\_addr yang ingin ditambahkan di baris paling akhir pada berkas file\_name tersebut. Jika email berhasil ditambahkan, akan dikembalikan True, dan jika tidak berhasil, dikembalikan False. Berikan penjelasan alur dari program ini!

```
def daftar(file name, email addr):
1
2
         try:
              file_object = Open ("file_name"),
file_object .white (email_add)
3
4
5
              file object.close()
6
              return true
7
         except:
              sefall talse
8
9
10
     nama file = "emails.txt"
     email = input("Masukkan alamat email: ")
11
12
     if daftar(nama file, email input):
          print("Email berhasil didaftarkan.")
13
14
     else:
          print("Email tidak berhasil didaftarkan")
15
```

Berkas **emails.txt** diasumsikan terdiri dari beberapa baris dengan masing-masing baris berisi sebuah email. Contoh file **emails.txt** sebagai berikut:

```
nobita.nobi@ui.ac.id
shizuka.minamoto@ui.ac.id
```

Berikut adalah contoh jalannya program:

```
Masukkan alamat email: dekisugi@ui.ac.id
Email berhasil didaftarkan.
```

Selanjutnya, berkas **emails.txt** akan berubah menjadi:

```
nobita.nobi@ui.ac.id
shizuka.minamoto@ui.ac.id
dekisugi@ui.ac.id
```

Berikan penjelasan alur dari program Anda!

```
def daftar(file_name, email_addr):
   try:
        file_object = open(file_name, 'a') # 1
        #file_object = open(file_name, 'a+') # 1 alt answer
        print(email_addr, file = file_object) # 2
        #file_object.write(email_addr) # 2 alt answer
        file object.close()
        return True # 3
    except:
        return False # 4
nama_file = "emails.txt"
email = input("Masukkan alamat email: ")
if daftar(nama_file, email): # ada typo tadinya
    print("Email berhasil didaftarkan.")
else:
    print("Email tidak berhasil didaftarkan.")
```

19. Lengkapi isian (1), (2), dan (3) masing-masing dengan tepat satu pilihan ekspresi/statement (A)-(H) agar program berikut mencetak string "eror kedua". Berikan penjelasan untuk alur program Anda!

```
1
     try:
            (1) m = b00^{\circ}
2
           (2) print (1+m[1]) -0 1+ "0"
3
4
     except IndexError:
5
         print("eror pertama")
     except ____(3)___: Typé Error
6
         print("eror kedua")
7
8
     except:
9
         print("eror ketiga")
```

## Pilihan (A)-(H):

Α	NameError		
В	ZeroDivisionError		
С	TypeError		
D	m = [0]*3		
E	m = "000"		
F	print(m[m[0]])		
G	print(1+m[1])		
Н	print(1/m[3])		

```
s = 'Year is '
y = 2018
print(s + y)

Output:

Traceback (most recent call last):
    File "/Users/pankaj/Documents/github/journaldev/Python-
3/basic_examples/strings/string_concat_int.py", line 5, in <module>
print(s + y)
TypeError: can only concatenate str (not "int") to str
```

```
try:
    m = "000" #__1__ ALIAS E
    print(1+m[1]) # __2__ ALIAS G
# alternative: print(m[m[0]]) ALIAS F
except IndexError:
    print('eror pertama')
except TypeError: #__3__ ALIAS C
    print('eror kedua')
except:
    print('eror ketiga')
```

20. Lengkapi isian (1), (2), dan (3) masing-masing dengan tepat satu pilihan ekspresi/statement (A)-(H) agar program berikut mencetak string "eror ketiga". Berikan penjelasan untuk alur program Anda!

```
try:
1
2
           _(1)__
3
          (2)
    except IndexError:
4
5
        print("eror pertama")
6
    except ____(3)___:
7
        print("eror kedua")
8
    except:
9
        print("eror ketiga")
```

## Pilihan (A)-(H):

Α	NameError		
В	ZeroDivisionError		
С	TypeError		
D	m = [0]*3		
E	m = "000"		
F	print(m[m[0]])		
G	print(1+m[1])		
Н	print(1/m[3])		

```
try:
    m = "000" #__1__ ALIAS E
    print(m[m[0]])# __2__ ALIAS F
except IndexError:
    print('eror pertama')
except NameError:# ALIAS A
#alternative ZeroDivisionError ALIAS B
    print('eror kedua')
except:
    print('eror ketiga')
```

for i in range (0,5,2)

for j in range (0,5,2)

temp = [i,j]

temp = [i,j]

(0,5,2) for y in range

restappend (temp)

(0,5,2)

(0,5,2)

## Bagian 2. Esai

Bacalah soal dengan teliti. Tuliskan uraian Anda pada lembar jawaban. Terdapat 5 soal esai dengan bobot penilaian per soal sebesar 8 poin, sehingga total nilai maksimum adalah 40 poin.

1. Diberikan suatu list sebagai berikut:

```
[ [0,0], [0,2], [0,4], [2,0], [2,2], [2,4], [4,0], [4,2], [4,4] ]
```

- a. Buatlah program **tanpa menggunakan list comprehension** untuk menghasilkan list di atas. Lalu, berikan alur penjelasan untuk program Anda!
- b. Buatlah program **dengan menggunakan list comprehension** untuk menghasilkan list di atas. Lalu, berikan alur penjelasan untuk program Anda!

Perhatikan bahwa program yang Anda buat tidak boleh langsung mengenumerasi suatu *list* yang sudah jadi.

Jawaban:

a.

```
res = []
for x in range (0,5,2):
    for y in range(0,5,2):
       res.append([x,y])
print(res)
```

b.

```
res = [[x,y] for x in range(0,5,2) for y in range(0,5,2)]
print(res)
```

# 2. Anda diminta untuk membuat program dengan ketentuan sebagai berikut:

- Program akan meminta masukan sebuah bilangan N, dimana  $2 \le N \le 10$
- ullet Bilangan N akan menentukan besarnya gambar huruf X yang akan dihasilkan

Berikut **contoh** *output* dari program bilamana *N* sesuai dengan kriteria:

	N = 3	N = 4	N = 5	N = 6
0	X X X	X X	X X	X X X X
Q	X X	XX X X	X X X X X	XX XX X X
			<b>A A</b>	x x

Bilamana N tidak sesuai dengan kriteria, maka program tidak akan mengeluarkan output apapun.

Lengkapi 6 bagian pada program di bawah ini sehingga bisa memenuhi kebutuhan. Berikan penjelasan alur program yang Anda buat!

- 3. Fungsi berikut dimaksudkan untuk mencari bilangan ganjil maksimal dari suatu list bilangan bulat (int). Jika list kosong atau tidak ada bilangan ganjil sama sekali, kembalikan None. Akan tetapi, terdapat bug pada fungsi tersebut.
  - a) Untuk bug tersebut, buat dan jelaskan contoh pemanggilan fungsi beserta kembaliannya (hasil return dari pemanggilan tersebut) yang memberikan justifikasi kenapa Anda menganggap itu sebagai bug.
  - b) Berikan dan jelaskan solusi bug fix-nya.

Petunjuk: Terdapat lebih dari satu bug.

```
def maks ganjil(lst):
 3
        m = None
       if 1, wt
           len(lst):
            return m
        for e in 1st:
            if e % 2 and m == None:
10
                m = e and
            elif e % 2 or e > m:
11
12
13
14
        return m
```

#### Jawaban:

Pada kode tersebut, kondisi pada Baris 5 seharusnya bukan **len(lst)** tetapi **not len(lst)**. Contoh input-output yang buggy:

maks\_ganjil([5]) mengembalikan None, dari seharusnya 5.

Asumsikan bug Baris 5 sudah diperbaiki. Kemudian, operator pada Baris 11 seharusnya bukan or tapi **and**. Contoh input-output yang buggy:

maks\_ganjil([5,8]) mengembalikan 8, dari seharusnya 5.

maks ganjil([5,1]) mengembalikan 1, dari seharusnya 5.

```
def maks_ganjil(lst):
 1
 2
 3
         m = None
 4
         if not len(lst):
 5
 6
              return m
 7
 8
         for e in 1st:
              if e % 2 and m == None:
 9
10
                 m = e
              elif e % 2 and e > m:
11
12
                 m = e
13
14
         return m
```

## Penjelasan:

Pada Baris 5-6, blok kode yang mengandung not len(lst) akan return None jika lst kosong, yang merupakan expected behavior.

Pada Baris 11, penggunaan **and** menjamin correctness dari fungsi, yakni kedua syarat (sebagai berikut: ganjil dan lebih besar dari m) harus terpenuhi baru var m bisa diupdate.

4. Buatlah satu fungsi bernama **berstemmer** yang menerima 1 parameter berupa kalimat. Selanjutnya fungsi tersebut mengembalikan kalimat baru dimana awalan be- dan berpada suatu kata (jika ada) akan dihapus.

Gunakan template berikut dan lengkapi bagian fungsi agar dapat menghasilkan luaran yang diinginkan. Anda DILARANG menggunakan regular expression (regex) untuk menjawab persoalan ini. Berikan penjelasan untuk alur program yang Anda buat!

Contoh pemanggilan fungsi

```
kalimat = "ayah sedang bekerja"
print(f"input = {kalimat}")
print(f"output = {berstemmer(kalimat)}")

kalimat = "aku rajin berlatih pemrograman Python"
print(f"input = {kalimat}")
print(f"output = {berstemmer(kalimat)}")

kalimat = "atlet sekaliber Kevin Sanjaya pun tetap harus rajin berlatih"
print(f"input = {kalimat}")
print(f"output = {berstemmer(kalimat)}")
```

Contoh *output* pemanggilan fungsi di atas:

```
input = ayah sedang bekerja
output = ayah sedang kerja
input = aku rajin berlatih pemrograman Python
output = aku rajin latih pemrograman Python
input = atlet sekaliber Kevin Sanjaya pun tetap harus rajin berlatih
output = atlet sekaliber Kevin Sanjaya pun tetap harus rajin latih
```

Asumsikan bahwa program yang Anda buat ini belum sempurna sehingga kata-kata dasar dengan awalan be- atau ber- juga akan terpotong. Misalnya jika diberikan:

```
kalimat = "aku memelihara seekor kucing betina"
print(f"input = {kalimat}")
print(f"output = {berstemmer(kalimat)}")

kalimat = "adikku menemukan berang-berang di sungai "
print(f"input = {kalimat}")
print(f"output = {berstemmer(kalimat)}")
```

## Maka dihasilkan:

```
input = aku memelihara seekor kucing betina
output = aku memelihara seekor kucing tina
input = adikku menemukan berang-berang di sungai
output = adikku menemukan ang-berang di sungai
```

```
def berstemmer(kalimat):
    stem_kalimat = ''
    for word in kalimat.split():
        if len(word) >= 3 and word[:3].lower() == 'ber':
            word = word[3:]
        elif len(word) >= 2 and word [:2].lower() == 'be':
            word = word[2:]
        stem_kalimat = stem_kalimat + word + ' '
    return stem_kalimat
```

Buatlah sebuah program yang menghitung **frekuensi (jumlah kemunculan)** masing-masing alfabet A-Z di sebuah file teks. Jumlah kemunculan disimpan dalam sebuah list berukuran 26, kemudian dicetak. Pencetakan diurutkan berdasarkan alfabet. Huruf kapital dan huruf kecil dianggap sama (contoh: frekuensi huruf A pada 'Algoritma' adalah 2). Karakter lain pada file teks seperti spasi, tanda baca, numerik, dan sebagainya, diabaikan.

Gunakan try-except dan while-loop untuk meminta pengguna memasukkan nama file teksnya hingga file dengan nama tersebut ditemukan; Jika tidak ada, program mencetak pesan untuk memasukkan nama file teks lagi.

Sebagai contoh, file bernama input.txt berisi baris-baris teks sebagai berikut:

```
Ikan hiu lagi ngaca
I lope you buat yang baca
ikan hiu naik ambulance
Hiu hiu hiu hiu
```

Jika diberikan file **input.txt** seperti di atas, dan diketahui tidak terdapat file 1nput.txt dan inpoet.txt, maka eksekusi program adalah sebagai berikut:

```
Masukkan nama file: 1nput.txt
Masukkan nama file: inpoet.txt
Masukkan nama file: input.txt
Huruf A memiliki jumlah kemunculan 12.
Huruf B memiliki jumlah kemunculan 3.
Huruf C memiliki jumlah kemunculan 3.
Huruf D memiliki jumlah kemunculan 0.
Huruf E memiliki jumlah kemunculan 2.
Huruf F memiliki jumlah kemunculan 0.
Huruf G memiliki jumlah kemunculan 3.
Huruf H memiliki jumlah kemunculan 6.
Huruf I memiliki jumlah kemunculan 11
Huruf J memiliki jumlah kemunculan 0.
Huruf K memiliki jumlah kemunculan 3.
Huruf L memiliki jumlah kemunculan 3.
Huruf M memiliki jumlah kemunculan 1.
Huruf N memiliki jumlah kemunculan 6.
Huruf O memiliki jumlah kemunculan 2.
Huruf P memiliki jumlah kemunculan 1.
Huruf Q memiliki jumlah kemunculan 0.
Huruf R memiliki jumlah kemunculan 0.
Huruf S memiliki jumlah kemunculan 0.
Huruf T memiliki jumlah kemunculan 1.
Huruf U memiliki jumlah kemunculan 9.
Huruf V memiliki jumlah kemunculan 0.
Huruf W memiliki jumlah kemunculan 0.
Huruf X memiliki jumlah kemunculan 0.
Huruf Y memiliki jumlah kemunculan 2.
Huruf Z memiliki jumlah kemunculan 0.
```

## Gunakan template program di bawah ini. Berikan penjelasan alur dari program Anda!

```
while True:
1
2
         try:
3
             namafile = input("Masukkan nama file: ")
4
             fileku =
5
             freq = [0]*26 #list freq untuk mencatat jumlah kemunculan tiap huruf
6
             for baris in fileku:
7
                 for char in baris:
8
9
10
11
             for i in range(26):
12
13
14
15
             fileku.close()
16
17
18
19
         except:
20
21
```

```
while True:
   try:
        namafile = input("Masukkan nama file: ")
        fileku = open(namafile, "r")
        freq = [0]*26 #list freq untuk mencatat jumlah kemunculan tiap
huruf
        for baris in fileku:
            for char in baris:
   char = char.upper()
                ind = ord(char) - 65
                if ind >= 0 and ind <= 25:
                    freq[ind] += 1
        for i in range(26):
            print('Huruf {} memiliki jumlah kemunculan
{}.'.format(chr(i+65), freq[i]))
        fileku.close()
```

```
except IOError:
   namafile = input("Masukkan nama file: ")
```

Good luck :-)