Nama	Kelas	
NPM	Nomor Meja	



UJIAN TENGAH SEMESTER

CSF1600200 - DASAR DASAR PEMROGRAMAN 1- 2016 FAKULTAS ILMU KOMPUTER - UNIVERSITAS INDONESIA Sabtu, 22 Oktober 2016, Pukul: 09.00 - 11.00 Sifat ujian: Open Notes

Perhatikan:

- Ujian ini terdiri **6 soal** dalam **5 halaman** dicetak bolak-balik . Periksa <u>jumlah soal</u> dan <u>halaman</u> sebelum menulis nama. Tuliskan nama, NPM, kelas dan nama dosen anda pada lembar pertama.
- Kerjakan soal yang anda anggap mudah terlebih dahulu.
- Nilai total: 100
- Baca soal dengan teliti dan tulis jawaban Anda dengan tulisan yang jelas pada tempat yang tersedia pada lembaran yang sama dengan lembaran soal tersebut.
- 1. [20] Perhatikan program di bawah ini

a.

```
for i in range (2,8,3) print (i)
```

Apakah output dari program di atas?

b.

```
i = 0
while i < 10:
    for x in range (8,1,-2):
        print (x)
    i=i+5</pre>
```

Apakah output dari program di atas?

c.

```
a = 12
print ('{:b}'.format(a))
print ('{:6.2f}'.format(5 / 3))
```

Apakah output dari program di atas? Gunakan simbol _ untuk spasi

d.

```
ingredients = ['apples', 'sugar', 'butter', 'flour']
ingredients [-1] = 'cheese'
print (ingredients)
```

Apakah output dari program di atas? Gunakan simbol _ untuk spasi

e.

```
IstAngka = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
print (IstAngka[::-2])
```

Apakah output dari program di atas? Gunakan simbol _ untuk spasi

2. [15] Perhatikan code di bawah ini

```
def readFileLine(filename, lineNumber):
    try:
        input_file = open(filename)
        lines = input_file.readlines()
        print (lines[lineNumber]))
        input_file.close()
    except IndexError:
        print ('Your index is out of bound')
    except ValueError:
        print ('Please input the valid number')
    except IOError:
        print ('The file doesnt exist')
    except TypeError:
        print ('Type Error happen')

readFileLine ('text.txt', 3)
```

Isi dari file **text.txt** adalah

Kata "syair" berasal dari bahasa Arab syu'ur yang berarti "perasaan". Kata syu'ur berkembang menjadi syi'ru yang berarti "puisi" dalam pengertian umum. Syair dalam kesusastraan Melayu merujuk pada pengertian puisi secara umum.

Bila program tersebut dieksekusi maka outputnya adalah? Jelaskan secara singkat (maks 5 kalimat)

3. [15] Dalam salah satu algoritma enkripsi dalam ilmu *cryptography* adalah Caesar cipher. Caesar cipher merupakan salah satu metode yang paling sederhana dan digunakan oleh Julius Caesar untuk berkomunikasi secara rahasia. Setiap abjad dari pesan yang dikirimkan akan diubah menjadi pesan yang terenkripsi (*ciphertext*). Caranya adalah dengan menggeser ke kanan atau ke kiri setiap abjad dari pesan yang dikirmkan sesuai dengan urutan yang ada di abjad.

Berikut ini adalah contoh urutan abjad dari plain text (pesan yang dikirimkan) dengan cipher pesan yang terenkripsi dengan menggeser ke kiri sebanyak 3 langkah

```
Plain: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
Cipher: XYZABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVW
```

Di bawah ini adalah contoh dari hasil enkripsi dari sebuah teks menjadi pesan yang telah terenkripsi (ciphertext)

```
Plaintext: THE QUICK BROWN FOX JUMPS OVER THE LAZY DOG Ciphertext: QEB NRFZH YOLTK CLU GRJMP LSBO QEB IXWV ALD
```

Buatlah sebuah fungsi yang mengimplementasikan sebuah Caesar cipher dengan menggeser ke kiri sebanyak 3 langkah dengan parameter text yang akan dienkripsi

def CaesarCipher	(text):

atlah sebuah fungsi yang membaca teks dari sebuah file yang terdiri dari bebera			
nat. Selanjutnya fungsi ini akan menuliskan kembali ke sebuah file (file ini akan be			
setiap barisnya hanya berisi satu kalimat dan nomer barisnya).			
rjakan gubernemen janganlah malas. Zahir dan batin janganlah culas.Jernihkan			
ndaklah ikhlas. Seperti air di dalam gelas.			
Mengerjakan gubernemen janganlah malas.			
Zahir dan batin janganlah culas.			
3. Jernihkan hati hendaklah ikhlas.			
Seperti air di dalam gelas.			
entencePerRow (filename):			
(======================================			

5.	dan akan mengembalikan jumla yang sama antara string a dan s	ring_match yang akan menerima dua buah string a dan bah substring dengan panjang 2 yang mengandung karakter string b. Misalkan a ('xxcaazz') dan b ('xxbaaz') maka fungsi engan karakter yang sama adalah 'xx', 'aa', dan 'az'. T) \rightarrow 3
	def string_match(a, b):
5.		ng mengubah huruf vokal menjadi huruf 'x'. Fungsi ini akan rring dan akan mengembalikan nilai yang bertipe string juga. bxlxjx DDP pxmrxgrxmxn Sxmxngxt
	<pre>def vocal2X(strText):</pre>	