



Home > My courses > Kuliah STT Terpadu Nurul Fikri > Prodi Sistem Informasi > Ganjil 2022-1 > Semester 1 > DDP 2022-1 (A) SI > UAS > UAS DDP

**Started on** Saturday, 21 January 2023, 8:20 AM

**State** Finished

**Completed on** Saturday, 21 January 2023, 9:06 AM

**Time taken** 46 mins 12 secs

### Question 1

Complete

Marked out of 2.50

Bagaimana cara memanggil fungsi di pemrograman python?

- ☐ a. show nama\_fungsi()
- ☐ b. call nama\_fungsi()
- ☒ c. nama\_fungsi()
- ☐ d. function nama\_fungsi()

### Question 2

Complete

Marked out of 2.50

Berikut ini adalah cara benar untuk membuat variabel yang bertipe data string di dalam pemrograman python ...

- ☒ a. barang = 'Kompot'
- ☐ b. 'barang' = Kompot
- ☐ c. 'barang' = 'Kompot'
- ☐ d. barang = Kompot

**Question 3**

Complete

Marked out of 2.50

Berikut ini adalah cara pembuatan list yang benar di pemrograman python ...

- ☒ a. mahasiswa = ['Rini','Aldi','Acep','Putra']
- ☐ b. mahasiswa = 'Rini','Aldi','Acep','Putra'
- ☐ c. mahasiswa = {'Rini','Aldi','Acep','Putra'}
- ☐ d. mahasiswa = ('Rini','Aldi','Acep','Putra')

**Question 4**

Complete

Marked out of 2.50

Berikut ini adalah cara benar dalam menggunakan sebagian fungsi di dalam sebuah modul pada pemrograman python ...

- ☐ a. use myModul import pangkat, akar
- ☒ b. from myModul import pangkat, akar
- ☐ c. usage myModul import pangkat, akar
- ☐ d. import myModul import pangkat, akar

**Question 5**

Complete

Marked out of 2.50

Berikut ini adalah cara membuat komentar di pemrograman python

- ☒ a. #ini komentar
- ☐ b. //ini komentar
- ☐ c. /\* ini komentar \*/
- ☐ d. \*ini komentar\*

**Question 6**

Complete

Marked out of 2.50

Berikut ini adalah cara pembuatan tuple yang benar di pemrograman python ...

- ☒ a. mahasiswa = ('Rini','Aldi','Acep','Putra')
- ☐ b. mahasiswa = {'Rini','Aldi','Acep','Putra'}
- ☐ c. mahasiswa = ['Rini','Aldi','Acep','Putra']
- ☐ d. mahasiswa = 'Rini','Aldi','Acep','Putra'

**Question 7**

Complete

Marked out of 2.50

Berikut adalah jenis-jenis operator di pemrograman python, KECUALI ...

- ☐ a. Logika
- ☐ b. Aritmatika
- ☐ c. Penugasan
- ☒ d. perulangan

**Question 8**

Complete

Marked out of 2.50

Berikut ini jenis-jenis Python Framework, KECUALI ...

- ☐ a. Django
- ☐ b. Flask
- ☐ c. CI
- ☒ d. Bottle

**Question 9**

Complete

Marked out of 2.50

Di bawah ini adalah contoh operator logika di pemrograman python, KECUALI ...

- ☒ a. ++
- ☐ b. or
- ☐ c. and
- ☐ d. not

**Question 10**

Complete

Marked out of 2.50

Berikut ini adalah cara benar untuk menggunakan operator pembandingan di dalam pemrograman python ...

- ☐ a. `if[nilai == 60]`
- ☐ b. `if nilai = 60`
- ☒ c. `if nilai == 60`
- ☐ d. `if[nilai = 60]`

**Question 11**

Complete

Marked out of 2.50

Berikut ini adalah cara memanggil parent/induk class object Inheritance OOP pemrograman python ...

- ☐ a. `$super()->cetak()`
- ☒ b. `super().cetak()`
- ☐ c. `$super().cetak()`
- ☐ d. `super()->cetak()`

**Question 12**

Complete

Marked out of 2.50

Pemrograman python memiliki beberapa tipe data berikut ini, KECUALI ...

- ☐ a. float
- ☐ b. string
- ☒ c. dictionary
- ☐ d. int

**Question 13**

Complete

Marked out of 2.50

Berikut ini adalah cara membuat variabel yang benar di pemrograman python adalah ...

- ☐ a. `let nama = 'Budi'`
- ☐ b. `$nama = 'Budi'`
- ☒ c. `nama = 'Budi'`
- ☐ d. `String nama = 'Budi'`

**Question 14**

Complete

Marked out of 2.50

Bagaimana membuat perulangan di pemrograman python?

- ☐ a. `while d in data:`
- ☒ b. `for d in data:`
- ☐ c. `while data:`
- ☐ d. `foreach d in data:`

**Question 15**

Complete

Marked out of 2.50

Fungsi di pemrograman python yang berfungsi untuk mengkonversi tipe data dari string ke bilangan decimal adalah ...

- ☐ a. `float`
- ☒ b. `int`
- ☐ c. `string`
- ☐ d. `date`

**Question 16**

Complete

Marked out of 2.50

Pada MVT di Django Framework, kode program yang bertugas sebagai pendefinisian fungsi-fungsi berada di dalam ...

- ☐ a. Route
- ☐ b. Template
- ☐ c. Models
- ☒ d. Views

**Question 17**

Complete

Marked out of 2.50

Bagaimana cara membuat fungsi di pemrograman python?

- ☐ a. function nama\_fungsi()
- ☐ b. init nama\_fungsi()
- ☒ c. def nama\_fungsi()
- ☐ d. function \$nama\_fungsi()

**Question 18**

Complete

Marked out of 2.50

Berikut ini cara menciptakan object dalam OOP pemrograman python ...

- ☐ a. n1 = new Bank("001","Renaldi",2000000)
- ☐ b. \$n1 = Bank("001","Renaldi",2000000)
- ☒ c. n1 = Bank("001","Renaldi",2000000)
- ☐ d. \$n1 = new Bank("001","Renaldi",2000000)

**Question 19**

Complete

Marked out of 2.50

Berikut ini adalah cara benar dalam membuat tuple dan list di dalam pemrograman python ...

- ☐ a. `[agama == 'Islam' and gaji_kotor >= 7000000](0, 0.025 * gator)`
- ☐ b. `(agama == 'Islam' and gaji_kotor >= 7000000) ? 0.025 * gator : 0`
- ☐ c. `[agama == 'Islam' and gaji_kotor >= 7000000]?(0, 0.025 * gator)`
- ☒ d. `(0, 0.025 * gator)[agama == 'Islam' and gaji_kotor >= 7000000]`

**Question 20**

Complete

Marked out of 2.50

Berikut ini cara benar dalam membuat tuple dan list di dalam pemrograman python ...

- ☐ a. `(agama == 'Islam' and gaji_kotor >= 7000000) ? 0.025 * gator : 0`
- ☐ b. `[agama == 'Islam' and gaji_kotor >= 7000000]?(0, 0.025 * gator)`
- ☒ c. `(0, 0.025 * gator)[agama == 'Islam' and gaji_kotor >= 7000000]`
- ☐ d. `[agama == 'Islam' and gaji_kotor >= 7000000](0, 0.025 * gator)`

**Question 21**

Complete

Marked out of 2.50

Berikut ini adalah cara benar untuk menginstall sebuah paket di dalam pemrograman python ...

- ☐ a. `composer list nama_paket`
- ☐ b. `pip list nama_paket`
- ☒ c. `pip install nama_paket`
- ☐ d. `composer require nama_paket`

**Question 22**

Complete

Marked out of 2.50

Fungsi di pemrograman python yang berfungsi untuk menerima inputan data dari user adalah ...

- ☐ a. echo()
- ☒ b. input()
- ☐ c. print()
- ☐ d. output()

**Question 23**

Complete

Marked out of 2.50

Di dalam Django Framework route berfungsi sebagai ...

- ☐ a. Bertugas memanipulasi Model
- ☐ b. Mengirim data ke view
- ☐ c. Bertugas menyimpan data ke database
- ☒ d. Menangani request pengguna di URL kemudian mengarahkan aplikasi untuk memanggil halaman tertentu

**Question 24**

Complete

Marked out of 2.50

Berikut ini adalah cara membuat di pemrograman python bila lebih dari satu baris kode ...

- ☐ a. {{-- Komentar lebih dari satu baris --}}
- ☐ b. #Komentar lebih dari satu baris#
- ☒ c. '''Komentar lebih dari satu baris'''
- ☐ d. //Komentar lebih dari satu baris//



**Question 25**

Complete

Marked out of 2.50

Berikut adalah contoh penulisan nama variabel yang SALAH di pemrograman python ...

- ☐ a. gaji = 5000000
- ☐ b. jml\_anak = 2
- ☐ c. nama = 'Budi'
- ☒ d. var nama = 'Budi'

**Question 26**

Complete

Marked out of 2.50

Berikut ini cara menggunakan member class di dalam object OOP pemrograman python ...

- ☐ a. \$n1.nabung(8000000)
- ☐ b. \$n1->nabung(8000000)
- ☒ c. n1.nabung(8000000)
- ☐ d. n1->nabung(8000000)

**Question 27**

Complete

Marked out of 2.50

Berikut ini adalah cara mencetak key dan value yang benar di dalam dictionary pemrograman python ...

- ☐ a. for nama in ar\_nilai.keys()
- ☒ b. for nama,nilai in ar\_nilai.items()
- ☐ c. foreach nama,nilai in ar\_nilai.items()
- ☐ d. for nilai in ar\_nilai.values()

## Question 28

Complete

Marked out of 2.50

Pada MVT di Django Framework, kode program yang bertugas menampilkan dokumen HTML berada di dalam ...

- ☐ a. Template
- ☐ b. Route
- ☒ c. Models
- ☐ d. Views

## Question 29

Complete

Marked out of 2.50

Blue print dalam OOP disebut ...

- ☒ a. class
- ☐ b. object
- ☐ c. konstruktor
- ☐ d. function

## Question 30

Complete

Marked out of 2.50

Berikut ini adalah cara benar untuk membuat variabel yang bertipe data float di dalam pemrograman python ...

- ☐ a. berat\_badan = "50.75"
- ☐ b. berat\_badan = 50,75
- ☐ c. berat\_badan = '50.75'
- ☒ d. berat\_badan = 50.75

**Question 31**

Complete

Marked out of 2.50

Berikut ini adalah cara membuat konstruktor di dalam class pada OOP pemrograman python ...

- ☐ a. constructor \_\_init\_\_(self,no,nasabah,saldo):
- ☒ b. def \_\_init\_\_(self,no,nasabah,saldo):
- ☐ c. construct \_\_init\_\_(self,no,nasabah,saldo):
- ☐ d. function \_\_init\_\_(self,no,nasabah,saldo):

**Question 32**

Complete

Marked out of 2.50

Berikut ini adalah cara benar dalam menggunakan modul di dalam pemrograman python ...

- ☐ a. usage myModul
- ☐ b. use myModul
- ☒ c. import myModul
- ☐ d. from myModul

**Question 33**

Complete

Marked out of 2.50

Bagaimana cara membuat pernyataan IF di pemrograman python?

- ☒ a. if i == 1
- ☐ b. \$if i == 1
- ☐ c. \$if (i==1)
- ☐ d. if = 1

**Question 34**

Complete

Marked out of 2.50

Berikut ini cara membuat class dalam OOP pemrograman python ...

- ☒ a. class Bank
- ☐ b. def class Bank
- ☐ c. new class Bank
- ☐ d. public class Bank

**Question 35**

Complete

Marked out of 2.50

Berikut ini adalah contoh operator aritmatika di pemrograman python, KECUALI ...

- ☐ a. %
- ☒ b. &&
- ☐ c. +
- ☐ d. /

**Question 36**

Complete

Marked out of 2.50

Berikut ini adalah cara pembuatan dictionary yang benar di pemrograman python ...

- ☐ a. mahasiswa = [111:'Rini',112:'Aldi',113:'Acep',114:'Putra']
- ☐ b. mahasiswa = 111:'Rini',112:'Aldi',113:'Acep',114:'Putra'
- ☐ c. mahasiswa = {111:'Rini',112:'Aldi',113:'Acep',114:'Putra'}
- ☒ d. mahasiswa = (111:'Rini',112:'Aldi',113:'Acep',114:'Putra')

**Question 37**

Complete

Marked out of 2.50

Berikut sintak yang benar untuk mencetak kalimat Hello World di pemrograman python ...

- ☐ a. echo("Hello Wordl")
- ☐ b. document.write("Hello Wordl")
- ☐ c. document.print("Hello Wordl")
- ☒ d. print("Hello Wordl")

**Question 38**

Complete

Marked out of 2.50

Instance (hasil jadi) dari sebuah class di dalam OOP pemrograman python disebut ...

- ☐ a. konstruktor
- ☐ b. function
- ☒ c. object
- ☐ d. class

**Question 39**

Complete

Marked out of 2.50

Yang menjembatani antara Class dan Object di dalam OOP disebut ...

- ☐ a. object
- ☐ b. function
- ☐ c. class
- ☒ d. konstruktor

**Question 40**

Complete

Marked out of 2.50

Berikut ini adalah cara benar untuk melihat paket-paket yang sudah terinstall di dalam pemrograman python ...

- ☐ a. pip install
- ☐ b. composer list
- ☒ c. pip list
- ☐ d. composer require

[◀ Source Code Latihan Django Framework](#)[Absensi UAS ▶](#)