

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	n 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 = 'Kompor'
- b. 'barang' = Kompor
- c. 'barang' = 'Kompor'
- d. barang = Kompor

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*

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

- a. if[nilai == 60]
- b. if nilai = 60
- o. 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

d. date

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 >= 70000001) ? 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

Quest	tion 22	Complete	Marked out of 2.50		
Fungsi 	di pemrogram	an python y	vang berfungsi untuk menerima inputan data dari user adalah		
О а.	echo()				
b.	input()				
O c.	print()				
O d.	output()				
_					
Quest	tion 23	Complete	Marked out of 2.50		
Di dala	ım Django Fran	nework rout	te berfungsi sebagai		
a.	Bertugas mema	anipulasi Mo	del		
O b.	Mengirim data ke view				
O c.	Bertugas menyimpan data ke database				
d.	Menangani request pengguna di URL kemudian mengarahkan aplikasi untuk memanggil halaman tertentu				
Quest	tion 24	Complete	Marked out of 2.50		
Berikut	t ini adalah cara	a membuat	di pemrograman python bila lebih dari satu baris kode		
О а.	{{ Komentar le	ebih dari satı	u baris}}		
O b.	o. #Komentar lebih dari satu baris#				
c.	. ''' Komentar lebih dari satu baris '''				
O d.	//Komentar leb	ih dari satu l	paris//		

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()

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

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)
- \bigcirc d. if = 1

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. &&
- O c. +
- O 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 pemrogaram 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