



GOLANG FOR BEGINER PERTEMUAN 2



Team.Kumal



webkumal.com

link in description

Started on	Friday, 5 November 2021, 7:45 AM
State	Finished
Completed on	Friday, 5 November 2021, 8:00 AM
Time taken	14 mins 18 secs
Marks	11.00/15.00
Grade	7.33 out of 10.00 (73%)

Question **1**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Fungsi konversi data yang digunakan untuk mengkonversi dari tipe string ke int adalah:

Select one:

- ☐ a. strconv.Itoa()
- ☐ b. strconv.ParseInt()
- ☐ c. strconv.FormatInt()
- ☒ d. strconv.Atoi() ✓

The correct answer is: strconv.Atoi()

Question **2**

Incorrect

Mark 0.00 out of 1.00

Operator logika yang digunakan untuk menyamakan antara ruas kiri dan kanan adalah :

Select one:

- ☐ a. /
- ☐ b. &&
- ☐ c. !
- ☒ d. || ✗

The correct answer is: &&

Question **3**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Pendeklarasian variabel yang tidak diikuti oleh tipe data disebut dengan metode:

Select one:

- ☐ a. Fungsi Variabel
- ☐ b. Indentansi
- ☐ c. manifest typing
- ☒ d. type inference ✓

The correct answer is: type inference

Question **4**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Operator yang digunakan untuk mendapatkan sisa bagi adalah :

Select one:

- ☐ a. =
- ☐ b. =
- ☐ c. -
- ☒ d. % ✓

The correct answer is: %

Question **5**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Fungsi konversi data yang digunakan untuk mengkonversi data dari tipe float64 ke string adalah:

Select one:

- ☒ a. strconv.FormatFloat() ✓
- ☐ b. strconv.Itoa()
- ☐ c. strconv.Atoi()
- ☐ d. strconv.ParseInt()

The correct answer is: strconv.FormatFloat()

Question **6**

Incorrect

Mark 0.00 out of 1.00

Simbol atau tanda yang digunakan untuk menampung nilai balik fungsi yang tidak digunakan dan isi variabel ini tidak ditampilkan adalah :

Select one:

- ☐ a. ==
- ☒ b. - ✗
- ☐ c. !=
- ☐ d. _

The correct answer is: _

Question **7**

Incorrect

Mark 0.00 out of 1.00

contoh penggunaan variabel berikut nama1 := "Budi", merupakan penerapan dengan metode:

Select one:

- ☐ a. Indentansi
- ☐ b. manifest typing
- ☒ c. Fungsi Variabel ✗
- ☐ d. type inference

The correct answer is: type inference

Question **8**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Jika deklarasi nama variabel lebih dari satu pada baris yang sama dan tipe data yang dideklarasikan juga sama, maka dapat dipisahkan dengan tanda atau simbol:

Select one:

- ☐ a. Titik Dua
- ☐ b. Titik
- ☒ c. Koma ✓
- ☐ d. Single Quote

The correct answer is: Koma

Question **9**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Pendeklarasian variabel yang diikuti oleh tipe data disebut dengan metode:

Select one:

- ☒ a. manifest typing ✓
- ☐ b. Indentansi
- ☐ c. type inference
- ☐ d. Fungsi Variabel

The correct answer is: manifest typing

Question **10**

Incorrect

Mark 0.00 out of 1.00

Dalam deklarasi variabel dapat dilakukan dengan menggunakan kata var di depan nama variabel yang disebut dengan:

Select one:

- ☐ a. Deklarasi Variabel Var
- ☒ b. Deklarasi Variabel type inference ✗
- ☐ c. Deklarasi Variabel manifest typing
- ☐ d. Deklarasi Variabel Multi

The correct answer is: Deklarasi Variabel Var

Question **11**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Tanda atau simbol yang digunakan dalam pendeklarasian variabel yang tidak dituliskan tipe datanya dengan menggunakan simbol:

Select one:

- ☒ a. := ✓
- ☐ b. ==
- ☐ c. !=
- ☐ d. =

The correct answer is: :=

Question **12**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

kata kunci yang digunakan untuk menghentikan program dengan menggunakan :

Select one:

- ☐ a. system.exit
- ☐ b. defer
- ☐ c. quit
- ☒ d. exit ✓

The correct answer is: exit

Question **13**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Mengakhirkan eksekusi sebuah pernyataan dengan menggunakan :

Select one:

- ☐ a. system.exit
- ☒ b. defer ✓
- ☐ c. exit
- ☐ d. quit

The correct answer is: defer

Question **14**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Tempat untuk menyimpan sebuah nilai disebut:

Select one:

- ☒ a. Variabel ✓
- ☐ b. Konstanta
- ☐ c. Parameter
- ☐ d. Fungsi

The correct answer is: Variabel

Question **15**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Fungsi konversi data yang digunakan untuk mengkonversi data dari tipe integer ke string adalah:

Select one:

- ☐ a. strconv.Atoi()
- ☐ b. strconv.FormatInt()
- ☐ c. strconv.ParseInt()
- ☒ d. strconv.Itoa() ✓

The correct answer is: strconv.Itoa()

[Skip to main content](#)

Side panel


E-Course LePKom Universitas Gunadarma E-Course LePKom Universitas Gunadarma

-
- 0

Notifications

You have no notifications

[See all](#)

- [KESHA DIANDRA SALSABILA SHAFa 2IA18 50420643](#)

[Profile](#) [Grades](#) [Preferences](#)

[Log out](#)

- [2BGGR171510K](#)
- [Badges](#)
- [Competencies](#)
- [Grades](#)
- [Pengumuman](#)
- [Link Download](#)
- [PERTEMUAN 1](#)
- [PERTEMUAN 2](#)
- [PERTEMUAN 3](#)
- [PERTEMUAN 4](#)
- [PERTEMUAN 5](#)
- [PERTEMUAN 6](#)
- [PERTEMUAN 7](#)
- [PERTEMUAN 8](#)
- [UJIAN](#)
- [Home](#)
- [Dashboard](#)
- [Calendar](#)
- [Private files](#)
- My courses
- [2BGGR171510K](#)

2BGGR171510K - GOLANG BEGINNER

1. [Home](#)

2. My courses

3. [2BGGR171510K](#)

4. [PERTEMUAN 2](#)


5. [Post Test 2](#)

Started on	Friday, 5 November 2021, 8:13 AM
State	Finished
Completed on	Friday, 5 November 2021, 8:19 AM
Time taken	5 mins 20 secs
Marks	7.00/15.00
Grade	4.67 out of 10.00 (47%)

Question 1

Complete

Mark 0.00 out of 1.00

Not flaggedFlag question

Question text


Untuk menyimpan data input dari user ke dalam variabel dengan menggunakan perintah :
Select one:

- ☐ a. fmt.Scan()
- ☒ b. fmt.Printf()
- ☐ c. fmt.Println()
- ☐ d. fmt.Print()

Question 2

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Not flaggedFlag question

Question text


var nama1, nama2 string merupakan penerapan dari variabel dengan metode:
Select one:

- ☐ a. Fungsi Variabel
- ☐ b. Indentansi
- ☒ c. manifest typing
- ☐ d. type inference

Question 3

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Not flaggedFlag question

Question text


Simbol yang digunakan di depan nama variabel untuk mengetahui nilai memori yang ditempatkan dalam data adalah :
Select one:

- ☒ a. *
- ☐ b. +
- ☐ c. =
- ☐ d. /

Question 4

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Not flaggedFlag question


Question text

tipe data rume memiliki range nilai yang sama dengan tipe data :
Select one:

- ☐ a. int64

- ☐ b. int8
- ☐ c. int16
- ☒ d. int32

Question 5


Complete
Mark 0.00 out of 1.00
Flag question

Question text

Tipe data byte memiliki range nilai yang sama dengan tipe data :
Select one:

- ☒ a. int16
- ☐ b. int32
- ☐ c. int64
- ☐ d. int8

Question 6

Complete
Mark 0.00 out of 1.00
Flag question

Question text

Package yang digunakan pertama kali dalam setiap program golang adalah :
Select one:

- ☒ a. fmt
- ☐ b. main
- ☐ c. Scan
- ☐ d. Print

Question 7


Complete
Mark 1.00 out of 1.00
Flag question

Question text

var bil1, bil2, bil3 float64 deklarasi variabel dengan tipe data float64 salah karena :
Select one:

- ☒ a. menggunakan tanda titik sebagai pemisah
- ☐ b. tipe data yang digunakan float64
- ☐ c. deklarasi variabel pada satu baris
- ☐ d. Salah Semua

Question 8

Complete
Mark 1.00 out of 1.00
Flag question

Question text

Operator perbandingan yang digunakan untuk mengetahui apakah nilai kiri tidak sama dengan nilai kanan adalah :
Select one:

- ☐ a. ==
- ☒ b. !=
- ☐ c. <
- ☐ d. >

Question 9


Complete
Mark 0.00 out of 1.00
Flag question

Question text

Simbol yang dalam pernyataan yang digunakan untuk menempatkan kursor aktif pada garis baru adalah :
Select one:

- ☐ a. /t
- ☒ b. \t
- ☐ c. /n
- ☐ d. \n

Question 10

Complete
Mark 0.00 out of 1.00
Flag question

Question text

Simbol dalam pernyataan yang digunakan untuk dapat maju 1 tab adalah :
Select one:

- ☐ a. \t
- ☐ b. /t
- ☐ c. \n
- ☒ d. /n

Question 11

Complete
Mark 1.00 out of 1.00
Flag question

Question text


var a float32 = 17.75 merupakan deklarasi variabel jenis :
Select one:

- ☐ a. Deklarasi Variabel manifest typing
- ☒ b. Deklarasi Variabel Var
- ☐ c. Deklarasi Variabel Multi
- ☐ d. Deklarasi Variabel type inference

Question 12

Complete

Mark 0.00 out of 1.00

Not flaggedFlag question

Question text


Untuk dapat melakukan cetak pada golang dengan menggunakan library :
Select one:

- ☐ a. fmt
- ☒ b. main
- ☐ c. variabel
- ☐ d. konstanta

Question 13

Complete

Mark 0.00 out of 1.00

Not flaggedFlag question

Question text


fmt.Print("hello world") akan tercetak pada layar yaitu hello world, dan kursor aktif akan berada pada :
Select one:

- ☐ a. baris baru
- ☐ b. setelah kata "hello world"
- ☒ c. Benar Semua
- ☐ d. Salah Semua

Question 14

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Not flaggedFlag question

Question text


Var N1, N2, N3 string adalah pendeklarasian variabel dengan tipe data :
Select one:

- ☐ a. Float64
- ☐ b. Boolean
- ☒ c. String
- ☐ d. Int32

Question 15

Complete

Mark 0.00 out of 1.00

Not flaggedFlag question

Question text

nama3 := "Budi" merupakan penerapan dari variabel dengan metode:
Select one:

- ☐ a. Fungsi Variabel
- ☐ b. manifest typing
- ☐ c. type inference
- ☒ d. Indentansi

[Finish review](#)

[◀ Pre Test 2](#)

Jump to...

Jump to...▼

[Activity Pertemuan 2 ▶](#)

[Skip Quiz navigation](#)

Quiz navigation

[Question 1 This page](#) [Question 2 This page](#) [Question 3 This page](#) [Question 4 This page](#) [Question 5 This page](#) [Question 6 This page](#) [Question 7 This page](#) [Question 8 This page](#) [Question 9 This page](#) [Question 10 This page](#) [Question 11 This page](#) [Question 12 This page](#) [Question 13 This page](#) [Question 14 This page](#) [Question 15 This page](#)
[Show one page at a time](#)[Finish review](#)
You are logged in as [KESHA DIANDRA SALSABILA SHAFa 2IA18 50420643](#) ([Log out](#))
[2BGGR171510K](#)