

Started on	Tuesday, 9 May 2023, 6:36 PM
State	Finished
Completed on	Tuesday, 9 May 2023, 6:39 PM
Time taken	2 mins 33 secs

Question **1**
Complete
Marked out of 1.00

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

Select one:

- ☐ a. +
- ☒ b. *
- ☐ c. /
- ☐ d. =

Question **2**
Complete
Marked out of 1.00

Package yang digunakan pertama kali dalam setiap program golang adalah :

Select one:

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

Question **3**
Complete
Marked out of 1.00

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

Select one:

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

Question **4**
Complete
Marked out of 1.00

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

Select one:

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

Question **5**

Complete

Marked out of
1.00

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

Select one:

- ☐ a. <
- ☐ b. ==
- ☒ c. !=
- ☐ d. >

Question **6**

Complete

Marked out of
1.00

Untuk dapat melakukan cetak pada golang dengan menggunakan library :

Select one:

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

Question **7**

Complete

Marked out of
1.00

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

Select one:

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

Question **8**

Complete

Marked out of
1.00

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

Select one:

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

Question **9**

Complete

Marked out of
1.00

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

Select one:

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

Question **10**

Complete

Marked out of
1.00

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

Select one:

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

Question **11**

Complete

Marked out of 1.00

var bil1. bil2. bil3 float64 deklarasi variabel dengan tipe data float64 salah karena :

Select one:

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

Question **12**

Complete

Marked out of 1.00

var a float32 = 17.75 merupakan deklarasi variabel jenis :

Select one:

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

Question **13**

Complete

Marked out of 1.00

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

Select one:

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

Question **14**

Complete

Marked out of 1.00

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

Select one:

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

Question **15**

Complete

Marked out of 1.00

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

Select one:

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