

Started on	Thursday, 27 October 2022, 1:27 PM
State	Finished
Completed on	Thursday, 27 October 2022, 1:31 PM
Time taken	4 mins 10 secs
Marks	15.00/15.00
Grade	10.00 out of 10.00 (100%)

Question 1

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Package yang digunakan pertama kali dalam setiap program golang adalah :

Select one:

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

Question 2

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

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

Select one:

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

Question 3

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

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

Select one:

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

Question 4

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Untuk dapat melakukan cetak pada golang dengan menggunakan library :

Select one:

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

Question **5**

Complete

Mark 1.00 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 **6**

Complete

Mark 1.00 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 **7**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

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

Select one:

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

Question **8**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

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

Select one:

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

Question **9**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

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

Select one:

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

Question **10**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

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

Select one:

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

Question **11**

Complete

Mark 1.00 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 **12**

Complete

Mark 1.00 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 **13**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

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

Select one:

- ☒ a. !=
- ☐ b. &lt;
- ☐ c. &gt;
- ☐ d. ==

Question **14**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

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

Select one:

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

Question **15**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

var a float32 = 17.75 merupakan deklarasi variabel jenis :

Select one:

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

◀ Pre Test 2

Jump to...

Upload Activity Pertemuan 2 ▶