<u>Home</u> / My courses / <u>1BGGR181670K - GOLANG FOR BEGINNER</u> / <u>Pertemuan 2</u> / <u>Post Test 2</u>

Canada	Setundar, 0 April 2022, 0:10 AM		
Started on Saturday, 9 April 2022, 8:10 AM			
State			
	Saturday, 9 April 2022, 8:22 AM		
	11 mins 52 secs		
Marks			
Grade	8.67 out of 10.00 (87 %)		
Question 1 Complete	var bil1. bil2. bil3 float64 deklarasi variabel dengan tipe data float64 salah karena :		
Mark 1.00 out of	Select one:		
1.00	 a. tipe data yang digunakan float64 		
	b. menggunakan tanda titik sebagai pemisah		
	O c. Salah Semua		
	O d. deklarasi variabel pada satu baris		
Question 2 Complete	Var N1, N2, N3 string adalah pendeklarasian variabel dengan tipe data :		
Mark 1.00 out of	Select one:		
1.00	a. String		
	O b. Float64		
	O c. Boolean		
	O d. Int32		
Question 3 Complete	nama3 := "Budi" merupakan penerapan dari variabel dengan metode:		
Mark 1.00 out of	Select one:		
1.00	a. Fungsi Variabel		
	 b. manifest typing 		
	c. Indentansi		
	d. type inference		
	d. type interence		
Question 4 Complete	Untuk menyimpan data input dari user ke dalam variabel dengan menggunakan perintah :		
Mark 1.00 out of	Select one:		
1.00	a. fmt.Printf()		
,	b. fmt.Print()		
	© c. fmt.Scan()		
	Od. fmt.Println()		

Complete	Untuk dapat melakukan cetak pada golang dengan menggunakan library :			
Mark 1.00 out of	Select one:			
1.00	a. variabel			
	O b. main			
	C. konstanta			
	d. fmt			
Question 6 Complete	tipe data rume memiliki range nilai yang sama dengan tipe data :			
Mark 1.00 out of	Select one:			
1.00	a. int16			
	O b. int8			
	o. int64			
	d. int32			
Question 7 Complete	Simbol yang dalam pernyataan yang digunakan untuk menempatkan kursor aktif pada garis baru adalah :			
Mark 1.00 out of 1.00	Select one:			
1.00	a./n			
	b. \n			
	○ c. \t			
	O d. /t			
Question 8 Complete	var nama1, nama2 string merupakan penerapan dari variabel dengan metode:			
Mark 1.00 out of	Select one:			
	Select one: a. Indentansi			
Mark 1.00 out of	 a. Indentansi 			
Mark 1.00 out of	a. Indentansib. Fungsi Variabel			
Mark 1.00 out of	a. Indentansib. Fungsi Variabelc. type inference			
Mark 1.00 out of	a. Indentansib. Fungsi Variabel			
Mark 1.00 out of 1.00 Question 9	a. Indentansib. Fungsi Variabelc. type inference			
Mark 1.00 out of 1.00	 a. Indentansi b. Fungsi Variabel c. type inference d. manifest typing 			
Mark 1.00 out of 1.00 Question 9 Complete	 a. Indentansi b. Fungsi Variabel c. type inference d. manifest typing fmt.Print("hello world") akan tercetak pada layar yaitu hello world, dan kursor aktif akan berada pada : 			
Mark 1.00 out of 1.00 Question 9 Complete Mark 0.00 out of	 a. Indentansi b. Fungsi Variabel c. type inference d. manifest typing fmt.Print("hello world") akan tercetak pada layar yaitu hello world, dan kursor aktif akan berada pada : Select one:			
Mark 1.00 out of 1.00 Question 9 Complete Mark 0.00 out of	 a. Indentansi b. Fungsi Variabel c. type inference d. manifest typing fmt.Print("hello world") akan tercetak pada layar yaitu hello world, dan kursor aktif akan berada pada : Select one: a. Salah Semua 			
Mark 1.00 out of 1.00 Question 9 Complete Mark 0.00 out of	 a. Indentansi b. Fungsi Variabel c. type inference d. manifest typing fmt.Print("hello world") akan tercetak pada layar yaitu hello world, dan kursor aktif akan berada pada : Select one: a. Salah Semua b. baris baru c. Benar Semua 			
Mark 1.00 out of 1.00 Question 9 Complete Mark 0.00 out of	 a. Indentansi b. Fungsi Variabel c. type inference d. manifest typing fmt.Print("hello world") akan tercetak pada layar yaitu hello world, dan kursor aktif akan berada pada : Select one: a. Salah Semua b. baris baru 			
Mark 1.00 out of 1.00 Question 9 Complete Mark 0.00 out of 1.00 Question 10	 a. Indentansi b. Fungsi Variabel c. type inference d. manifest typing fmt.Print("hello world") akan tercetak pada layar yaitu hello world, dan kursor aktif akan berada pada : Select one: a. Salah Semua b. baris baru c. Benar Semua 			
Question 9 Complete Mark 0.00 out of 1.00	 a. Indentansi b. Fungsi Variabel c. type inference d. manifest typing fmt.Print("hello world") akan tercetak pada layar yaitu hello world, dan kursor aktif akan berada pada : Select one: a. Salah Semua b. baris baru c. Benar Semua d. setelah kata "hello world" 			
Question 9 Complete Mark 0.00 out of 1.00 Question 10 Complete	 a. Indentansi b. Fungsi Variabel c. type inference d. manifest typing fmt.Print("hello world") akan tercetak pada layar yaitu hello world, dan kursor aktif akan berada pada : Select one: a. Salah Semua b. baris baru c. Benar Semua d. setelah kata "hello world" var a float32 = 17.75 merupakan deklarasi variabel jenis :			
Mark 1.00 out of 1.00 Question 9 Complete Mark 0.00 out of 1.00 Question 10 Complete Mark 0.00 out of	 a. Indentansi b. Fungsi Variabel c. type inference d. manifest typing fmt.Print("hello world") akan tercetak pada layar yaitu hello world, dan kursor aktif akan berada pada: Select one: a. Salah Semua b. baris baru c. Benar Semua d. setelah kata "hello world" var a float32 = 17.75 merupakan deklarasi variabel jenis: Select one: a. Deklarasi Variabel manifest typing 			
Mark 1.00 out of 1.00 Question 9 Complete Mark 0.00 out of 1.00 Question 10 Complete Mark 0.00 out of	 a. Indentansi b. Fungsi Variabel c. type inference d. manifest typing fmt.Print("hello world") akan tercetak pada layar yaitu hello world, dan kursor aktif akan berada pada: Select one: a. Salah Semua b. baris baru c. Benar Semua d. setelah kata "hello world" var a float32 = 17.75 merupakan deklarasi variabel jenis: Select one: a. Deklarasi Variabel manifest typing 			

Question 11 Complete	Operator perbandingan yang digunakan untuk mengetahui apakah nilai kiri tidak sama dengan nilai kanan adalah :				
Mark 1.00 out of	Select one:				
1.00	<pre>a.!=</pre>				
	O b. >				
	oc. &It				
	O d. ==				
Question 12 Complete	Package yang digunakan pertama	kali dalam setiap program golang adala	ıh :		
Mark 1.00 out of	Select one:				
1.00	a. Scan				
	b. main				
	o c. fmt				
	O d. Print				
Question 13 Complete	Simbol yang digunakan di depan	nama variabel untuk mengetahui nilai m	emori yang ditempatkan dalam data adalah :		
Mark 1.00 out of	Select one:				
1.00	○ a. =				
	O b. +				
	O c./				
	d. *				
Question 14	Circle al dalama mamanatana una sudi	avanalana vastuli danat assiv 1 tala adalala			
Complete	Simbol dalam pernyataan yang digunakan untuk dapat maju 1 tab adalah :				
Mark 1.00 out of	Select one:				
1.00	a. \t				
	O b. /t				
	O c. \n				
	O d./n				
Question 15	Tino data buta mamiliki rango nila	i vang sama dangan tino data :			
Complete	Tipe data byte memiliki range nilai yang sama dengan tipe data :				
Mark 1.00 out of	Select one:				
1.00	a. int64				
	b. int8				
	oc. int16				
	O d. int32				
	Г				
→ Pre Test 2	Jum	np to	Upload Activity Pertemuan 2 ►		