<u>Home</u> / My courses / <u>1BGGR191442K - GOLANG FOR BEGINNER</u> / <u>Pertemuan 2</u> / <u>Post Test 2</u>

Completed on Thirday, 27 October 2022, 1:31 PM Time taken	Started on	Thursday, 27 October 2022, 1:27 PM		
Time take 1 to out of 100 out of 1000 yang dalam pernyataan yang digunakan untuk menempatkan kursor aktif pada garis baru adalah : Coroptes 100 out of 1000 yang dalam pernyataan yang digunakan untuk menempatkan kursor aktif pada garis baru adalah : Coroptes 100 out of 1000 yang dalam pernyataan yang digunakan untuk menempatkan kursor aktif pada garis baru adalah : Coroptes 100 out of 1000 yang dalam pernyataan yang digunakan untuk menempatkan kursor aktif pada garis baru adalah : Coroptes 100 out of 1000 yang dalam pernyataan yang digunakan untuk menempatkan kursor aktif pada garis baru adalah : Coroptes 100 out of 1000 yang dalam pernyataan yang digunakan untuk menempatkan kursor aktif pada garis baru adalah : Coroptes 100 out of 1000 yang dalam pernyataan yang digunakan untuk menempatkan kursor aktif pada garis baru adalah : Coroptes 100 out of 1000 yang dalam pernyataan yang digunakan untuk menempatkan kursor aktif pada garis baru adalah : Coroptes 1000 out of 1000 yang dalam pernyataan yang digunakan untuk menempatkan kursor aktif pada garis baru adalah : Coroptes 1000 out of 1000 yang dalam pernyataan yang digunakan untuk menempatkan kursor aktif pada garis baru adalah : Coroptes 1000 out of 1000 yang dalam pernyataan yang digunakan untuk menempatkan kursor aktif pada garis baru adalah : Coroptes 1000 out of 1000 yang dalam pernyataan yang digunakan untuk menempatkan kursor aktif pada garis baru adalah : Coroptes 1000 out of 1000 yang dalam pernyataan yang digunakan untuk menempatkan kursor aktif pada garis baru adalah : Coroptes 1000 yang dalam pernyataan yang digunakan untuk menempatkan kursor aktif pada garis baru adalah : Coroptes 1000 yang dalam pernyataan yang digunakan untuk menempatkan kursor aktif pada garis baru adalah : Coroptes 1000 yang dalam pernyataan yang digunakan untuk menempatkan kursor aktif pada garis baru adalah : Coroptes 1000 yang dalam pernyataan yang digunakan untuk menempatkan kursor aktif pada garis baru adalah : Coroptes 1000 yang dalam pernyataan yang digunakan untuk menempatk				
Name	Completed on			
Cuetro 1 Complete Mark 100 out of 1 Complete Mar				
Package yang digunakan pertama kali dalam setiap program golang adalah : Select one: a. Print b. main c. fmt d. Scan Cueston 2 Complete Mark 100 out of 1.00 Cueston 3 Complete Mark 100 out of a. Indentansi b. type inference c. manifest typing d. Fungsi Variabel Complete Complete Complete Select one: a. Indentansi b. type inference c. manifest typing d. Fungsi Variabel Complete	Marks	15.00/15.00		
Complete Mark 100 out of a. Print b. main c. fmt d. Scan Cueston 2 Complete Mark 100 out of 1.00 Select one: a. \n b. /t c. \t d. /n Cueston 3 Complete Mark 1.00 out of 1.00 United the select one: a. \n b. /t c. \t d. /n Cueston 3 Complete Mark 1.00 out of 1.00 United the select one: a. Indentansi b. type inference c. manifest typing d. Fungsi Variabel Untuk dapat melakukan cetak pada golang dengan menggunakan library: Select one: a. fmt b. main c. variabel	Grade	10.00 out of 10.00 (100 %)		
Coestion 2 Simbol yang dalam pernyataan yang digunakan untuk menempatkan kursor aktif pada garis baru adalah :	Question 1 Complete	Package yang digunakan pertama kali dalam setiap program golang adalah :		
Oueston 2 Complete Select one: a. \n b. /t c. \therefore d. /n Oueston 3 Complete Mark 100 out of 1.00 Display and a lam pernyataan yang digunakan untuk menempatkan kursor aktif pada garis baru adalah: Select one: a. \n b. /t c. \therefore d. /n Oueston 3 Complete Mark 100 out of 1.00 Display and a lam pernyataan yang digunakan untuk menempatkan kursor aktif pada garis baru adalah: Select one: a. \n b. /t c. \therefore a. \n c. \therefore c. \therefore c. \therefore d. \therefore c. \therefore d. \therefore c. \therefore d. \therefore		Select one:		
Cueston 2 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Cueston 3 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Cueston 4 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Cueston 4 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Cueston 4 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Cueston 5 Complete Select one: a. Indentansi b. type inference c. manifest typing d. Fungsi Variabel Cueston 4 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Select one: a. Indentansi b. type inference c. manifest typing d. Fungsi Variabel Cueston 4 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Select one: a. fint b. main c. variabel	1.00	a. Print		
Cuestion 2 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Cuestion 3 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Cuestion 4 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Cuestion 5 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Cuestion 6 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Cuestion 6 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Cuestion 7 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Cuestion 8 Cuestion 9		b. main		
Ouestion 2 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Ouestion 3 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Ouestion 3 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Ouestion 4 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Ouestion 5 Ouestion 6 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Ouestion 6 Complete Out Mark 1.00 out of 1.00 Ouestion 6 Complete Out Mark 1.00 out of 1.00 Ouestion 6 Complete Out Mark 1.00 Ouestion 7 Ouestion 8 Ouestion 8 Ouestion 9 Ouestio		o c. fmt		
Cuestion 2 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Cuestion 3 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Cuestion 4 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Cuestion 4 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Cuestion 4 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Cuestion 5 Complete Select one: a. Indentansi b. type inference c. manifest typing d. Fungsi Variabel Cuestion 4 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Cuestion 4 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Cuestion 5 Complete Select one: a. Indentansi b. type inference c. manifest typing d. Fungsi Variabel Cuestion 4 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Select one: a. fmt b. main c. variabel		O d. Scan		
Complete Mark 1,00 out of 1.00 Select one: a. \n b. /t c. \t d. /n Coussion 3 nama3 := "Budi" merupakan penerapan dari variabel dengan metode: Complete Mark 1,00 out of 1.00 Select one: a. Indentansi b. type inference c. manifest typing d. Fungsi Variabel Complete Mark 1,00 out of 1.00 Cuestion 4 Complete Select one: a. Indentansi b. type inference c. manifest typing d. Fungsi Variabel Complete Select one: a. fmt b. main c. variabel				
a. \n b. /t c. \t d. /n Question 3 complete Mark 1.00 out of 1.00 Loustion 4 Complete Mark 1.00 out of 2 complete Mark 1.00 out of 3 d. Fungsi Variabel Question 4 Complete Select one: a. Indentansi b. type inference c. manifest typing d. Fungsi Variabel Question 4 Complete Select one: Select one: a. fmt b. main c. variabel	Question 2 Complete	Simbol yang dalam pernyataan yang digunakan untuk menempatkan kursor aktif pada garis baru adalah :		
Ouestion 3 In ama3 := "Budi" merupakan penerapan dari variabel dengan metode: Complete Mark 1.00 out of I.00 In ama3 := "Budi" merupakan penerapan dari variabel dengan metode: Select one: I.00 In ama3 := "Budi" merupakan penerapan dari variabel dengan metode: Select one: I.00 In ama3 := "Budi" merupakan penerapan dari variabel dengan metode: Select one: I.00 In ama3 := "Budi" merupakan penerapan dari variabel dengan metode: Select one: I.00 In ama3 := "Budi" merupakan penerapan dari variabel dengan metode: Select one: I.00 In ama3 := "Budi" merupakan penerapan dari variabel dengan metode: Select one: I.00 In ama3 := "Budi" merupakan penerapan dari variabel dengan metode: I.00 In ama3 := "Budi" merupakan penerapan dari variabel dengan metode: Select one: I.00 In ama3 := "Budi" merupakan penerapan dari variabel dengan metode: I.00 In ama3 := "Budi" merupakan penerapan dari variabel dengan metode: I.00 In ama3 := "Budi" merupakan penerapan dari variabel dengan metode: I.00 In ama3 := "Budi" merupakan penerapan dari variabel dengan metode: In ama3 := "Budi" merupakan penerapan dari variabel dengan metode: In ama3 := "Budi" merupakan penerapan dari variabel dengan metode: In ama3 := "Budi" merupakan penerapan dari variabel dengan metode: In ama3 := "Budi" merupakan penerapan dari variabel dengan metode: In ama3 := "Budi" merupakan penerapan dari variabel dengan metode: In ama3 := "Budi" merupakan penerapan dari variabel dengan metode: In ama3 := "Budi" merupakan penerapan dari variabel dengan metode: In ama3 := "Budi" merupakan penerapan dari variabel dengan metode: In ama3 := "Budi" merupakan penerapan dari variabel dengan metode: In ama3 := "Budi" merupakan penerapan dari variabel dengan metode: In ama3 := "Budi" merupakan penerapan dari variabel dengan metode: In ama3 := "Budi" merupakan penerapan dari variabel dengan metode: In ama3 := "Budi" merupakan penerapan dari variabel dengan metode: In ama3 := "Budi" merupakan penerapan dari variabel dengan metode: In ama3	Mark 1.00 out of	Select one:		
Cuestion 3 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Cuestion 4 Complete Cuestion 4 Complete Cuestion 4 Complete Complete Select one:	1.00	a. \n		
Question 3 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Question 4 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Question 4 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Question 4 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Question 5 Question 6 Question 6 Question 7 Question 8 Question 9 Qu		○ b. /t		
Question 3 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Question 4 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Question 4 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Question 4 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Question 5 Question 6 Question 6 Question 7 Question 8 Question 9 Qu		c.\t		
Question 3 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Question 4 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Question 4 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Question 4 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Question 5 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Question 6 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Question 6 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Question 6 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Question 7 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Question 8 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Question 9 Complete Mark				
Complete Mark 1.00 out of 1.00 Select one: a. Indentansi b. type inference c. manifest typing d. Fungsi Variabel Untuk dapat melakukan cetak pada golang dengan menggunakan library: Complete Mark 1.00 out of 1.00 Select one: a. fmt b. main c. variabel				
a. Indentansi b. type inference c. manifest typing d. Fungsi Variabel Question 4 Complete Mark 1.00 out of 1.00 a. fmt b. main c. variabel	Question 3 Complete	nama3 := "Budi" merupakan penerapan dari variabel dengan metode:		
D. type inference C. manifest typing d. Fungsi Variabel Untuk dapat melakukan cetak pada golang dengan menggunakan library: Select one: a. fmt b. main c. variabel	Mark 1.00 out of	Select one:		
Cuestion 4 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Description 4 Consider typing Untuk dapat melakukan cetak pada golang dengan menggunakan library: Select one: a. fmt b. main c. variabel	1.00	a. Indentansi		
Question 4 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Discrete Mark 2.00 out of 2.00 Discrete Select one: a. fmt b. main c. variabel		b. type inference		
Question 4 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Select one: a. fmt b. main c. variabel		c. manifest typing		
Question 4 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Select one: a. fmt b. main c. variabel		Od. Fungsi Variabel		
Complete Mark 1.00 out of 1.00 Select one: a. fmt b. main c. variabel				
1.00 a. fmt b. main c. variabel	Question 4 Complete			
b. main c. variabel	Mark 1.00 out of			
o c. variabel	1.00	a. fmt		
		O b. main		
O d. konstanta		C. variabel		
		O d. konstanta		

Question 5 Untuk menyimpan data input dari user ke dalam variabel dengan menggunakan perintah :				
Complete Mark 1.00 out of	Select one:			
1.00	a. fmt.Println()			
	b. fmt.Print()			
	c. fmt.Scan()			
	O d. fmt.Printf()			
	G. Milli Milli			
Question 6 Complete	Simbol dalam pernyataan yang digunakan untuk dapat maju 1 tab adalah :			
Mark 1.00 out of	Select one:			
1.00	O a. \n			
	O b. /n			
	O c. /t			
	d. \t			
Question 7 Complete	Var N1, N2, N3 string adalah pendeklarasian variabel dengan tipe data :			
Mark 1.00 out of	Select one:			
1.00	a. Float64			
	O b. Int32			
	O c. Boolean			
	d. String			
Question 8 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 			
	c. deklarasi variabel pada satu baris			
	O d. Salah Semua			
Question 9	var nama1, nama2 string merupakan penerapan dari variabel dengan metode:			
Complete Mark 1.00 out of	Select one:			
1.00	a. Indentansi			
	○ b. Fungsi Variabel			
	c. manifest typing			
	d. type inference			
	d. type interence			
Question 10 Complete	fmt.Print("hello world") akan tercetak pada layar yaitu hello world, dan kursor aktif akan berada pada :			
Mark 1.00 out of	Select one:			
1.00	a. Salah Semua			
	O b. Benar Semua			
	C. setelah kata "hello world"			

Question 11	tipe data rume memiliki range	nilai yang sama dengan tipe data :	
Complete Mark 1.00 out of	Select one:		
1.00	a. int64		
	o b. int16		
	c. int8		
	d. int32		
Question 12 Complete	Simbol yang digunakan di dep	oan nama variabel untuk mengetahui nilai m	emori yang ditempatkan dalam data adalah :
Mark 1.00 out of	Select one:		
1.00	○ a. +		
	b. *		
	O c./		
	O d. =		
Question 13 Complete	Operator perbandingan yang o	digunakan untuk mengetahui apakah nilai k	iri tidak sama dengan nilai kanan adalah :
Mark 1.00 out of	Select one:		
1.00	a. !=		
	o b. <		
	oc. >		
	O d. ==		
Question 14 Complete	Tipe data byte memiliki range	nilai yang sama dengan tipe data :	
Mark 1.00 out of	Select one:		
1.00	O a. int32		
	b. int8		
	oc. int64		
	O d. int16		
Question 15 Complete	var a float32 = 17.75 merupak	an deklarasi variabel jenis :	
Mark 1.00 out of	Select one:		
1.00	a. Deklarasi Variabel Var		
	o b. Deklarasi Variabel type	inference	
	c. Deklarasi Variabel manif		
	od. Deklarasi Variabel Multi		
■ Pre Test 2		Jump to	Upload Activity Pertemuan 2 ►