Home / My courses / <u>1IGGR181250K - GOLANG FOR INTERMEDIATE</u> / <u>PERTEMUAN 5</u> / <u>Post Test 5</u>

Ctoutod on	Tuesday 10 May 2022 7:42 AM
	Tuesday, 10 May 2022, 7:43 AM
State	
	Tuesday, 10 May 2022, 7:47 AM
Time taken	
Marks	
Grade	10.00 out of 10.00 (100 %)
Question 1 Complete Mark 1.00 out of 1.00	Panggilan pertama ke observers ditunda sampai kriteria berikut dipenuhi, kecuali Select one: a. Hanya dua dependensi didefinisikan. b. Elemen sepenuhnya dikonfigurasikan. c. Setidaknya salah satu dependensi didefinisikan d. nilai default telah ditetapkan dan binding data disebarkan
Question 2 Complete Mark 1.00 out of 1.00	Properti yang dideklarasikan dapat menentukan, kecuali Select one: a. Property reflection to attribute. Memperbarui nilai atribut yang sesuai ketika nilai properti berubah. b. Two-way data binding support. Menghidupkan suatu event setiap kali nilai properti berubah. c. One-way database support. Menghidupkan suatu peristiwa setiap kali nilai properti berubah. d. Computed property. Secara dinamis menghitung nilai berdasarkan properti lainnya.
Question 3 Complete Mark 1.00 out of 1.00	Terdapat dua tipe dasar Observers, yaitu Select one: a. Semua jawaban salah b. Observers sederhana & Doservers kompleks c. Observers One & Doservers Two d. Observers Properti & Doservers Method
Question 4 Complete Mark 1.00 out of 1.00	Berikut ini manakah pernyataan yang salah mengenai DOM Select one: a. DOM (Document Object Model) adalah model data standar. b. DOM adalah cara javascript melihat suatu halaman html. c. DOM (Document Object Model) adalah Nilai dari Element. d. DOM adalah sebuah platform dan interface yang memperbolehkan pengaksesan dan perubahan pada konten, struktur, dan style pada sebuah dokumen oleh program dan script.

Question 5	Binding dua arah dapat menyebarkan perubahan data baik ke
Complete	binding add draif dapat menyebarkan perabahan data baik ke
Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	a. Atas (dari host ke target) dan Bawah (dari target ke host).
	O b. Kiri dan Kanan
	C. Depan dan Belakang
	O d. Semua jawaban benar
Question 6 Complete	Berikut ini adalah jenis argumen bervariasi pada observers tergantung pada jalur yang diamati, kecuali
Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	a. Untuk mutasi array argumen
	b. Untuk properti sederhana atau dependensi subproperti
	○ c. Untuk lintasan wildcard
	 d. Untuk mutasi Observers argumen lain
Question 7	Observers kompleks dideklarasikan dalam
Complete	Calastiana
Mark 1.00 out of 1.00	Select one: a. Variabel observers
	b. array observersc. Konstanta observers
	 d. Compound observers
Question 8	Properti virtual yang dihitung berdasarkan satu atau beberapa path, merupakan pengertian dari
Complete	
Mark 1.00 out of 1.00	Select one:
1.00	 a. Compound
	 b. Computed properties
	○ c. Observers
	O d. Binding
Question 9	Take yang dikalilingi alah pambatas kurung kurawal ganda ((())) atau pambatas kurung siku ganda ([[1])
Complete	Teks yang dikelilingi oleh pembatas kurung kurawal ganda ({{}}) atau pembatas kurung siku ganda ([[]]). Mengidentifikasi data host yang sedang terikat, merupakan pengertian dari
Mark 1.00 out of	
1.00	Select one:
	a. Compound binding
	O b. Two-way Binding
	c. Binding annotation.
	Od. Binding Properti
Question 10	Setiap elemen Polymer mengelola model datanya sendiri dan
Complete	Secure Server Tolymer mengelola moder datanya seriam dani
Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	a. elemen DOM lokal
	O b. Method DOM
	c. Attribut Eksternal
	Od. elemen DOM Ekternal

Question 11 Complete	DOM pada HTML adalah model objek standar dan antarmuka pemrograman untuk HTML, tidak bisa di definisikan pada
Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	a. DOM Library
	b. Event untuk semua elemen HTML
	o. Elemen HTML sebagai objek
	Od. Properti semua elemen HTML
Question 12 Complete	Setiap dependensi (ketergantungan) pada observers mewakili, kecuali
Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	a. Mutasi pada array tertentu
	b. Mutasi pada Binding tertentu
	c. Subproperti tertentu
	Od. Properti tertentu
Question 13 Complete	Polymer mendukung properti virtual yang nilainya dihitung dari
Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	a. Method Lain
	 b. Binding Lain
	o. Properti lain.
	Od. Observers Lain
Question 14	Method observer biasanya didefinisikan pada kelas itu sendiri, meskipun metode observer juga tidak dapat didefinisikan
Complete	oleh
Mark 1.00 out of 1.00	Select one:
	a. mixin kelas
	b. subclass
	o. superclass
	d. underclass
Question 15	Metode yang digunakan ketika perubahan yang dapat diamati terjadi pada data elemen, merupakan pengertian dari
Complete Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	a. Observers
	b. Binding
	c. Method
	d. Properti
	a. Froperti
✓ Pre Test 5	Jump to Dump to Upload Activity Pertemuan 5 ►

<u>Home</u> / My courses / <u>1IGGR181250K - GOLANG FOR INTERMEDIATE</u> / <u>PERTEMUAN 5</u> / <u>Pre Test 5</u>

Started on	Tuesday, 10 May 2022, 7:30 AM
State	· ·
	Tuesday, 10 May 2022, 7:42 AM
-	11 mins 47 secs
Marks	
	10.00 out of 10.00 (100 %)
Question 1 Complete	Properti yang dideklarasikan dapat menentukan, kecuali Select one:
Mark 1.00 out of 1.00	
	a. One-way database support. Menghidupkan suatu peristiwa setiap kali nilai properti berubah.
	b. Computed property. Secara dinamis menghitung nilai berdasarkan properti lainnya.
	c. Property reflection to attribute. Memperbarui nilai atribut yang sesuai ketika nilai properti berubah.
	Od. Two-way data binding support. Menghidupkan suatu event setiap kali nilai properti berubah.
Question 2 Complete	Setiap dependensi (ketergantungan) pada observers mewakili, kecuali
Mark 1.00 out of 1.00	Select one:
	a. Subproperti tertentu
	O b. Properti tertentu
	o. Mutasi pada Binding tertentu
	od. Mutasi pada array tertentu
Question 3 Complete	Setiap elemen Polymer mengelola model datanya sendiri dan
Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	a. Attribut Eksternal
	b. elemen DOM lokal
	c. Method DOM
	d. elemen DOM Ekternal
Question 4 Complete	Teks yang dikelilingi oleh pembatas kurung kurawal ganda ({{}}) atau pembatas kurung siku ganda ([[]]). Mengidentifikasi data host yang sedang terikat, merupakan pengertian dari
Mark 1.00 out of 1.00	Select one:
1.00	
	a. Binding annotation.
	b. Binding Properti
	c. Compound binding
	Od. Two-way Binding

Question 5	Observers kompleks dideklarasikan dalam
Complete	Calastana
Mark 1.00 out of 1.00	Select one: a. Konstanta observers
	b. array observers A variable because as
	c. Variabel observers
	 d. Compound observers
Question 6 Complete	Method observer biasanya didefinisikan pada kelas itu sendiri, meskipun metode observer juga tidak dapat didefinisikan oleh
Mark 1.00 out of 1.00	Select one:
	a. underclass
	O b. subclass
	o c. mixin kelas
	O d. superclass
Question 7 Complete	Metode yang digunakan ketika perubahan yang dapat diamati terjadi pada data elemen, merupakan pengertian dari
Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	a. Properti
	O b. Binding
	c. Observers
	O d. Method
Question 8	Panggilan pertama ke observers ditunda sampai kriteria berikut dipenuhi, kecuali
Complete	Select one:
Mark 1.00 out of 1.00	a. Elemen sepenuhnya dikonfigurasikan.
	 b. Hanya dua dependensi didefinisikan.
	c. nilai default telah ditetapkan dan binding data disebarkan
	d. Setidaknya salah satu dependensi didefinisikan
Question 9	Berikut ini adalah jenis argumen bervariasi pada observers tergantung pada jalur yang diamati, kecuali
Complete Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	a. Untuk properti sederhana atau dependensi subproperti
	b. Untuk lintasan wildcard
	c. Untuk mutasi array argumen
	 d. Untuk mutasi Observers argumen lain
Question 10 Complete	Terdapat dua tipe dasar Observers, yaitu
Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	a. Observers One & Doservers Two
	b. Observers sederhana & Dobservers kompleks
	○ c. Observers Properti & Description
	Od. Semua jawaban salah

Question 11 Complete Mark 1.00 out of 1.00	 Berikut ini manakah pernyataan yang salah mengenai DOM Select one: a. DOM adalah sebuah platform dan interface yang memperbolehkan pengaksesan dan perubahan pada konten, struktur, dan style pada sebuah dokumen oleh program dan script. b. DOM (Document Object Model) adalah model data standar. c. DOM (Document Object Model) adalah Nilai dari Element. d. DOM adalah cara javascript melihat suatu halaman html.
Question 12 Complete Mark 1.00 out of 1.00	Polymer mendukung properti virtual yang nilainya dihitung dari Select one: a. Properti lain. b. Observers Lain c. Binding Lain d. Method Lain
Question 13 Complete Mark 1.00 out of 1.00	DOM pada HTML adalah model objek standar dan antarmuka pemrograman untuk HTML, tidak bisa di definisikan pada Select one: a. Elemen HTML sebagai objek b. DOM Library c. Event untuk semua elemen HTML d. Properti semua elemen HTML
Question 14 Complete Mark 1.00 out of 1.00	Properti virtual yang dihitung berdasarkan satu atau beberapa path, merupakan pengertian dari Select one: a. Computed properties b. Observers c. Compound d. Binding
Question 15 Complete Mark 1.00 out of 1.00	Binding dua arah dapat menyebarkan perubahan data baik ke Select one: a. Atas (dari host ke target) dan Bawah (dari target ke host). b. Kiri dan Kanan c. Semua jawaban benar d. Depan dan Belakang
✓ Pertemuan 4	Jump to Post Test 5 ►