Dashboard / My courses / Java Intermediate / PERTEMUAN 6 / Pre Test 6

Started on Friday, 6 December 2024, 7:09 AM

State Finished

Completed on Friday, 6 December 2024, 7:14 AM

Time taken 4 mins 31 secs

Marks 11.00/15.00

Grade 7.33 out of 10.00 (73%)

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

public interfaces runnable. runnable kita sebut sebagai :

#### Select one:

- a. Tidak ada jawaban yang benar
- b. Inheritance
- C. Super Class
- d. Interfaces

Question 2

Complete

Mark 0.00 out of 1.00

Pada Threading kita akan menjumpai method() run .method() run kita gunakan untuk :

- a. mengeksekusi kelas parent.
- b. mengeksekusi perintah-perintah yang diberikan.
- c. menjalankan perintah yang diinginkan
- d. Tidak ada jawaban yang benar

Question 3
Complete
Mark 1.00 out of 1.00

Kelas Thread mendefinisikan beberapa metode untuk mengelola Thread.Method getName digunakan untuk :

# Select one:

- a. Mendapatkan nama Thread
- b. Mendapatkan nama Class
- c. Mendapatkan nama Interfaces
- O d. Mendapatkan nama Super Class

Question 4

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Dibawah ini adalah kerugian multithreading kecuali :

- a. Multiple thread bisa mengganggu satu sama lain saat berbagi hardware resource, misalnya chace memory.
- b. Execution time (waktu proses) dari sebuah single-thread tidak dapat diimprove (ditambah), tapi malah bisa diturunkan
- c. Harus ada dukungan dari hardware ataupun software untuk melakukan multi-Threading.
- d. Semua Benar

Question **5**Complete

Thread memungkinkan sebuah aplikasi Java untuk, (kecuali):  Select one:  a. Melakukan banyak operasi secara berurutan (sekuensial)  b. Mengeksekusi suatu method sementara method lain dalam keadaan dieksekus (berjalan)  c. Melakukan beberapa eksekusi yang bersamaan  d. Melakukan beberapa perhitungan pada waktu yang bersamaan.	i
Select one:  a. Melakukan banyak operasi secara berurutan (sekuensial)  b. Mengeksekusi suatu method sementara method lain dalam keadaan dieksekus (berjalan)  c. Melakukan beberapa eksekusi yang bersamaan  d. Melakukan beberapa perhitungan pada waktu yang bersamaan.	ii
<ul> <li>a. Melakukan banyak operasi secara berurutan (sekuensial)</li> <li>b. Mengeksekusi suatu method sementara method lain dalam keadaan dieksekus (berjalan)</li> <li>c. Melakukan beberapa eksekusi yang bersamaan</li> <li>d. Melakukan beberapa perhitungan pada waktu yang bersamaan.</li> </ul> Question 6 Complete	ii
<ul> <li>b. Mengeksekusi suatu method sementara method lain dalam keadaan dieksekus (berjalan)</li> <li>c. Melakukan beberapa eksekusi yang bersamaan</li> <li>d. Melakukan beberapa perhitungan pada waktu yang bersamaan.</li> </ul> Question 6 Complete	si
(berjalan)  c. Melakukan beberapa eksekusi yang bersamaan  d. Melakukan beberapa perhitungan pada waktu yang bersamaan.  Question 6  Complete	ii
d. Melakukan beberapa perhitungan pada waktu yang bersamaan.  Question 6  Complete	
Question <b>6</b> Complete	
Complete	
Complete	
Method dan parameter yang salah pada class Thread dengan object thread adalah :	
Select one:	
a. thread.interrupt();	
b. thread.isAlive();	
c. thread.getPriority();	
d. thread.sleep();	

Question 7
Complete
Mark 1.00 out of 1.00

Kelas Thread mendefinisikan beberapa metode untuk mengelola Thread.Method isAlive digunakan untuk :

# Select one:

- a. Menentukan jika sebuah Thread sudah berjalan
- b. Menentukan jika sebuah Thread belum berjalan
- c. Menentukan jika sebuah Thread tidak berjalan
- d. Menentukan jika sebuah Thread masih berjalan

### Question 8

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Sebuah lightweight process (proses sederhana) yang mempunyai thread tunggal yang berfungsi sebagai pengendali/ controller disebut :

- a. Single Thread
- b. Multithread
- c. Jawaban a, b dan c SALAH
- O d. Thread

Question 9

Mark 1.	on out of 1.00
	ad adalah rangkaian eksekusi dari sebuah aplikasi java dan setiap program java yang nal memiliki :
Sele	ct one:
	a. satu buah thread
	b. isi thread
	c. thread
	d. isi program
Questic	n <b>10</b>
Comple	te
Mark 1.	00 out of 1.00
Yang	bukan keuntungan multithread adalah :
	bukan keuntungan multithread adalah : ct one:
	ct one:
	ct one:  a. Pemberdayaan Arsitektur Multiprocessor
	ct one:  a. Pemberdayaan Arsitektur Multiprocessor  b. Ekonomis
Selec	a. Pemberdayaan Arsitektur Multiprocessor b. Ekonomis c. Bersifat Efisien d. Mengahabiskan Waktu
Selec	a. Pemberdayaan Arsitektur Multiprocessor b. Ekonomis c. Bersifat Efisien d. Mengahabiskan Waktu
Selec	a. Pemberdayaan Arsitektur Multiprocessor b. Ekonomis c. Bersifat Efisien d. Mengahabiskan Waktu
Selection Of the Complete Mark 1.	a. Pemberdayaan Arsitektur Multiprocessor b. Ekonomis c. Bersifat Efisien d. Mengahabiskan Waktu
Selection On the Complete Mark 1.	a. Pemberdayaan Arsitektur Multiprocessor b. Ekonomis c. Bersifat Efisien d. Mengahabiskan Waktu
Selection On the Complete Mark 1.	a. Pemberdayaan Arsitektur Multiprocessor  b. Ekonomis  c. Bersifat Efisien  d. Mengahabiskan Waktu  11  tee  00 out of 1.00  struktor manakah dari thread berikut ini yang salah :
Selection Complete Mark 1.	a. Pemberdayaan Arsitektur Multiprocessor b. Ekonomis c. Bersifat Efisien d. Mengahabiskan Waktu  n 11 tee 00 out of 1.00  truktor manakah dari thread berikut ini yang salah :
Selection Complete Mark 1.	a. Pemberdayaan Arsitektur Multiprocessor b. Ekonomis c. Bersifat Efisien d. Mengahabiskan Waktu  11 te 00 out of 1.00  ctruktor manakah dari thread berikut ini yang salah : ct one: a. Thread(Runnable target);

Question 12
Complete
Mark 1.00 out of 1.00

Proses dengan thread yang banyak dan mengerjakan lebih dari satu tugas dalam satu waktu disebut :

### Select one:

- a. Single Thread
- b. Jawaban a, b dan c SALAH
- c. Multithread
- O d. Thread

Question 13

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Kelas Thread mendefinisikan beberapa metode untuk mengelola Thread.Method sleep digunakan untuk :

- a. Menyelesaikan sebuah Thread untuk periode waktu tertentu
- b. Tidak ada jawaban yang benar
- c. Menunda sebuah Thread untuk periode waktu tertentu
- d. Menunggu sebuah Thread untuk periode waktu tertentu

Questic	
	on <b>14</b>
Comple	ete
Mark 0	0.00 out of 1.00
	s Thread mendefinisikan beberapa metode untuk mengelola Thread.Method getPriority nakan untuk :
Sele	ect one:
	a. Mendapatkan nama Super Class
•	b. Mendapatkan Perioritas Thread
	c. Mendapatkan nama Interfaces
	d. Mendapatkan nama Class
Questi	on <b>15</b>
Comple	ete
Comple	
Comp <b>l</b> e	ete
Comple Mark 1	ete .00 out of 1.00
Comple Mark 1	ete .00 out of 1.00  lapat 2 jenis konsep thread yaitu :
Comple Mark 1	ete .00 out of 1.00  lapat 2 jenis konsep thread yaitu : ect one:
Comple Mark 1 Terd Sele	ete .00 out of 1.00  dapat 2 jenis konsep thread yaitu : ect one: a. Extends Class Runnable dan Implements Thread
Comple Mark 1 Terd Sele	ete .00 out of 1.00  lapat 2 jenis konsep thread yaitu : ect one: a. Extends Class Runnable dan Implements Thread b. Extends Interfaces dan Implements Thread
Terd Sele	lapat 2 jenis konsep thread yaitu :  ect one:  a. Extends Class Runnable dan Implements Thread  b. Extends Interfaces dan Implements Thread  c. Extends Class Super dan Implements thread
Comple Mark 1  Terd  Sele	lapat 2 jenis konsep thread yaitu : ect one: a. Extends Class Runnable dan Implements Thread b. Extends Interfaces dan Implements Thread c. Extends Class Super dan Implements thread d. Extends Class Thread dan Implements Runnable
Comple Mark 1  Terd  Sele	lapat 2 jenis konsep thread yaitu :  ect one:  a. Extends Class Runnable dan Implements Thread  b. Extends Interfaces dan Implements Thread  c. Extends Class Super dan Implements thread