

|              |                                 |
|--------------|---------------------------------|
| Started on   | Monday, 3 January 2022, 3:45 PM |
| State        | Finished                        |
| Completed on | Monday, 3 January 2022, 3:55 PM |
| Time taken   | 10 mins 38 secs                 |
| Marks        | 13.00/15.00                     |
| Grade        | 8.67 out of 10.00 (87%)         |

Question 1  
Complete  
Mark 0.00 out of 1.00

Dalam struktur PL/SQL, exception berada setelah :

Select one:

- ☐ a. Declare
- ☒ b. End
- ☐ c. Start
- ☐ d. Begin

Question 2  
Complete  
Mark 1.00 out of 1.00

Exception dapat didefinisikan dengan cara :

Select one:

- ☐ a. Dibiarkan saja
- ☐ b. Dimasukkan ke dalam tabel
- ☒ c. Secara internal (run-time system)
- ☐ d. Tidak perlu didefinisikan

Question 3  
Complete  
Mark 1.00 out of 1.00

Sehingga kegunaan dari Exception Handlers adalah :

Select one:

- ☐ a. Tidak ada gunanya
- ☐ b. Membenarkan program secara otomatis
- ☐ c. Menghilangkan kesalahan pada program
- ☒ d. Memungkinkan program untuk terus beroperasi dengan adanya kesalahan

Question 4  
Complete  
Mark 0.00 out of 1.00

User dapat mendefinisikan exception pada bagian :

Select one:

- ☒ a. Proses dari setiap blok PL/SQL
- ☐ b. Tidak perlu didefinisikan
- ☐ c. Deklaratif dari setiap blok PL/SQL
- ☐ d. Di bawah end;



Online

Question **5**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Manakah di antara berikut ini yang bukan tipe dari exception :

Select one:

- ☐ a. Predefined Oracle Server error
- ☐ b. User-defined error
- ☒ c. Run-time error
- ☐ d. Non-predefined Oracle Server error

Question **6**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Setiap penanganan exceptions berisikan klausa :

Select one:

- ☐ a. WHERE
- ☒ b. WHEN
- ☐ c. CASE
- ☐ d. IF

Question **7**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Untuk menangani exceptions, maka user harus menulis routines yang disebut :

Select one:

- ☐ a. Exception Watchers
- ☒ b. Exception Handlers
- ☐ c. Exception Killers
- ☐ d. Exception Guardians

Question **8**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Selain dengan cara internal (run-time system), bagaimana cara mendefinisikan exception :

Select one:

- ☒ a. Didefinisikan oleh pengguna (user-defined)
- ☐ b. Dibuat di dalam tabel
- ☐ c. Dibuat modulnya
- ☐ d. Dibuat classnya

Question **9**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Exception internal dimunculkan secara otomatis oleh :

Select one:

- ☒ a. Run-time System
- ☐ b. User
- ☐ c. Windows
- ☐ d. Oracle

Question **10**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Klausa yang dipakai untuk menangani exception yang tidak dispesifikasikan adalah :

Select one:

- ☒ a. OTHERS
- ☐ b. ANOTHER
- ☐ c. ELSIF
- ☐ d. ELSE



Online

Question **11**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Apa yang harus diberikan untuk user-defined exceptions :

Select one:

- ☒ a. Harus diberikan nama
- ☐ b. Harus diberikan behaviour
- ☐ c. Harus diberikan perhatian
- ☐ d. Harus diberikan class

Question **12**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Bagaimana cara yang tepat untuk menangani sebuah kesalahan :

Select one:

- ☐ a. Mematikan komputer
- ☒ b. Menggunakan Handling Exception
- ☐ c. Keluar dari SQL Plus
- ☐ d. Dibiarkan saja

Question **13**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Sementara user-defined exceptions harus dimunculkan secara eksplisit menggunakan statement :

Select one:

- ☐ a. RUN
- ☒ b. RAISE
- ☐ c. OPEN
- ☐ d. SHOW

Question **14**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Dari nama-nama berikut, manakah yang termasuk ke dalam predefined names :

Select one:

- ☐ a. STORAGE\_FULL
- ☒ b. ZERO\_DIVIDE
- ☐ c. STORAGE\_EMPTY
- ☐ d. ZERO\_CALORIES

Question **15**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Exception akan muncul pada saat :

Select one:

- ☐ a. Saat program sukses di run
- ☐ b. Saat program di tutup
- ☐ c. Saat program di buka
- ☒ d. Saat terjadi kesalahan pada program



Exception internal dimunculkan secara otomatis oleh :

Select one:

- a. User
- b. Windows
- c. Run-time System
- d. Oracle

Feedback

The correct answer is: Run-time System

Question 2

Not answered

Marked out of 1.00

Not flaggedFlag question

Edit question

Question text

Manakah di antara berikut ini yang bukan tipe dari exception :

Select one:

- a. Non-predefined Oracle Server error
- b. Run-time error
- c. Predefined Oracle Server error
- d. User-defined error

Feedback

The correct answer is: Run-time error

Question 3

Not answered

Marked out of 1.00

Not flaggedFlag question

Edit question

Question text

Dalam struktur PL/SQL, exception berada setelah :

Select one:

- a. Start
- b. Declare
- c. End
- d. Begin

Feedback

The correct answer is: Begin

Question 4

Not answered

Marked out of 1.00

Not flaggedFlag question

Edit question

Question text

Exception akan muncul pada saat :

Select one:

- a. Saat terjadi kesalahan pada program
- b. Saat program sukses di run
- c. Saat program di tutup
- d. Saat program di buka

Feedback

The correct answer is: Saat terjadi kesalahan pada program

Question 5

Not answered

Marked out of 1.00

Not flaggedFlag question

Edit question

Question text

Sementara user-defined exceptions harus dimunculkan secara eksplisit menggunakan statement :

Select one:

- a. SHOW
- b. RUN
- c. RAISE
- d. OPEN

Feedback

The correct answer is: RAISE

Question 6

Not answered

Marked out of 1.00

Not flaggedFlag question

Edit question

Question text

Bagaimana cara yang tepat untuk menangani sebuah kesalahan :

Select one:

- a. Menggunakan Handling Exception
- b. Dibiarkan saja
- c. Mematikan komputer
- d. Keluar dari SQL Plus

Feedback

The correct answer is: Menggunakan Handling Exception

Question 7

Not answered

Marked out of 1.00

Not flaggedFlag question

Edit question

Question text

User dapat mendefinisikan exception pada bagian :

Select one:

- a. Tidak perlu didefinisikan
- b. Di bawah end;
- c. Proses dari setiap blok PL/SQL
- d. Deklaratif dari setiap blok PL/SQL

Feedback

The correct answer is: Deklaratif dari setiap blok PL/SQL

Question 8

Not answered

Marked out of 1.00

Not flaggedFlag question

Edit question

Question text

Selain dengan cara internal (run-time system), bagaimana cara mendefinisikan exception :

Select one:

- a. Didefinisikan oleh pengguna (user-defined)
- b. Dibuat classnya
- c. Dibuat di dalam tabel
- d. Dibuat modulnya

Feedback

The correct answer is: Didefinisikan oleh pengguna (user-defined)

Question 9

Not answered

Marked out of 1.00

Not flaggedFlag question

Edit question

Question text

Setiap penanganan exceptions berisikan klausa :

Select one:

- a. CASE
- b. WHERE
- c. WHEN
- d. IF

Feedback

The correct answer is: WHEN

Question 10

Not answered

Marked out of 1.00

Not flaggedFlag question

Edit question

Question text

Untuk menangani exceptions, maka user harus menulis routines yang disebut :

Select one:

- a. Exception Guardians
- b. Exception Handlers
- c. Exception Killers
- d. Exception Watchers

Feedback

The correct answer is: Exception Handlers

Question 11



Not answered

Marked out of 1.00

Not flaggedFlag question

Edit question

Question text

Apa yang harus diberikan untuk user-defined exceptions :

Select one:

- a. Harus diberikan perhatian
- b. Harus diberikan behaviour
- c. Harus diberikan nama
- d. Harus diberikan class

Feedback

The correct answer is: Harus diberikan nama

Question 12

Not answered

Marked out of 1.00

Not flaggedFlag question

Edit question

Question text

Exception dapat didefinisikan dengan cara :

Select one:

- a. Tidak perlu didefinisikan
- b. Secara internal (run-time system)
- c. Dimasukkan ke dalam tabel
- d. Dibiarkan saja

Feedback

The correct answer is: Secara internal (run-time system)

Question 13

Not answered

Marked out of 1.00

Not flaggedFlag question

Edit question

Question text

Klausa yang dipakai untuk menangani exception yang tidak dispesifikasikan adalah :

Select one:

- a. OTHERS
- b. ELSE
- c. ELSIF
- d. ANOTHER

Feedback

The correct answer is: OTHERS

Question 14

Not answered

Marked out of 1.00

Not flaggedFlag question

Edit question

Question text

Dari nama-nama berikut, manakah yang termasuk ke dalam predefined names :

Select one:

- a. STORAGE\_FULL
- b. STORAGE\_EMPTY
- c. ZERO\_DIVIDE
- d. ZERO\_CALORIES

Feedback

The correct answer is: ZERO\_DIVIDE

Question 15

Not answered

Marked out of 1.00

Not flaggedFlag question

Edit question

Question text

Sehingga kegunaan dari Exception Handlers adalah :

Select one:

- a. Tidak ada gunanya
- b. membenarkan program secara otomatis
- c. Memungkinkan program untuk terus beroperasi dengan adanya kesalahan
- d. Menghilangkan kesalahan pada program

Feedback

The correct answer is: Memungkinkan program untuk terus beroperasi dengan adanya kesalahan

Exception akan muncul pada saat :

Select one:

- a. Saat program di tutup
- b. Saat program sukses di run
- c. Saat terjadi kesalahan pada program
- d. Saat program di buka

Feedback

The correct answer is: Saat terjadi kesalahan pada program

Question 2

Not answered

Marked out of 1.00

Not flaggedFlag question

Edit question

Question text

Apa yang harus diberikan untuk user-defined exceptions :

Select one:

- a. Harus diberikan perhatian
- b. Harus diberikan class
- c. Harus diberikan nama
- d. Harus diberikan behaviour

Feedback

The correct answer is: Harus diberikan nama

Question 3

Not answered

Marked out of 1.00

Not flaggedFlag question

Edit question

Question text

User dapat mendefinisikan exception pada bagian :

Select one:

- a. Deklaratif dari setiap blok PL/SQL
- b. Proses dari setiap blok PL/SQL
- c. Tidak perlu didefinisikan
- d. Di bawah end;

Feedback

The correct answer is: Deklaratif dari setiap blok PL/SQL

Question 4

Not answered

Marked out of 1.00

Not flaggedFlag question

Edit question

Question text

Bagaimana cara yang tepat untuk menangani sebuah kesalahan :

Select one:

- a. Keluar dari SQL Plus
- b. Menggunakan Handling Exception
- c. Mematikan komputer
- d. Dibiarkan saja

Feedback

The correct answer is: Menggunakan Handling Exception

Question 5

Not answered

Marked out of 1.00

Not flaggedFlag question

Edit question

Question text

Selain dengan cara internal (run-time system), bagaimana cara mendefinisikan exception :

Select one:

- a. Dibuat di dalam tabel
- b. Didefinisikan oleh pengguna (user-defined)
- c. Dibuat modulnya
- d. Dibuat classnya

Feedback

The correct answer is: Didefinisikan oleh pengguna (user-defined)

Question 6

Not answered

Marked out of 1.00

Not flaggedFlag question

Edit question

Question text

Dalam struktur PL/SQL, exception berada setelah :

Select one:

- a. End
- b. Declare
- c. Start
- d. Begin

Feedback

The correct answer is: Begin

Question 7

Not answered

Marked out of 1.00

Not flaggedFlag question

Edit question

Question text

Exception dapat didefinisikan dengan cara :

Select one:

- a. Secara internal (run-time system)
- b. Dimasukkan ke dalam tabel
- c. Dibiarkan saja
- d. Tidak perlu didefinisikan

Feedback

The correct answer is: Secara internal (run-time system)

Question 8

Not answered

Marked out of 1.00

Not flaggedFlag question

Edit question

Question text

Sementara user-defined exceptions harus dimunculkan secara eksplisit menggunakan statement :

Select one:

- a. OPEN
- b. RUN
- c. RAISE
- d. SHOW

Feedback

The correct answer is: RAISE

Question 9

Not answered

Marked out of 1.00

Not flaggedFlag question

Edit question

Question text

Sehingga kegunaan dari Exception Handlers adalah :

Select one:

- a. Menghilangkan kesalahan pada program
- b. membenarkan program secara otomatis
- c. Memungkinkan program untuk terus beroperasi dengan adanya kesalahan
- d. Tidak ada gunanya

Feedback

The correct answer is: Memungkinkan program untuk terus beroperasi dengan adanya kesalahan

Question 10

Not answered

Marked out of 1.00

Not flaggedFlag question

Edit question

Question text

Exception internal dimunculkan secara otomatis oleh :

Select one:

- a. User
- b. Run-time System
- c. Oracle
- d. Windows

Feedback

The correct answer is: Run-time System

Question 11

Not answered

Marked out of 1.00

Not flaggedFlag question

Edit question

Question text

Klausa yang dipakai untuk menangani exception yang tidak dispesifikasikan adalah :

Select one:

- a. ELSE
- b. OTHERS
- c. ANOTHER
- d. ELSIF

Feedback

The correct answer is: OTHERS



Question 12

Not answered

Marked out of 1.00

Not flaggedFlag question

Edit question

Question text

Setiap penanganan exceptions berisikan klausa :

Select one:

- a. IF
- b. CASE
- c. WHEN
- d. WHERE

Feedback

The correct answer is: WHEN

Question 13

Not answered

Marked out of 1.00

Not flaggedFlag question

Edit question

Question text

Manakah di antara berikut ini yang bukan tipe dari exception :

Select one:

- a. Predefined Oracle Server error
- b. Non-predefined Oracle Server error
- c. User-defined error
- d. Run-time error

Feedback

The correct answer is: Run-time error

#### Question 14

Not answered

Marked out of 1.00

Not flaggedFlag question

Edit question

Question text

Dari nama-nama berikut, manakah yang termasuk ke dalam predefined names :

Select one:

- a. STORAGE\_EMPTY
- b. ZERO\_CALORIES
- c. ZERO\_DIVIDE
- d. STORAGE\_FULL

Feedback

The correct answer is: ZERO\_DIVIDE

#### Question 15

Not answered

Marked out of 1.00

Not flaggedFlag question

Edit question

Question text

Untuk menangani exceptions, maka user harus menulis routines yang disebut :

Select one:

- a. Exception Guardians
- b. Exception Killers
- c. Exception Handlers
- d. Exception Watchers

Feedback

The correct answer is: Exception Handlers

|              |                                 |
|--------------|---------------------------------|
| Started on   | Monday, 3 January 2022, 5:14 PM |
| State        | Finished                        |
| Completed on | Monday, 3 January 2022, 5:22 PM |
| Time taken   | 8 mins 6 secs                   |
| Marks        | 14.00/15.00                     |
| Grade        | 9.33 out of 10.00 (93%)         |

Question **1**  
Complete  
Mark 1.00 out of 1.00

Exception internal dimunculkan secara otomatis oleh :

- Select one:
- ☐ a. Oracle
  - ☒ b. Run-time System
  - ☐ c. Windows
  - ☐ d. User

Question **2**  
Complete  
Mark 1.00 out of 1.00

Exception dapat didefinisikan dengan cara :

- Select one:
- ☐ a. Dimasukkan ke dalam tabel
  - ☐ b. Dibiarkan saja
  - ☒ c. Secara internal (run-time system)
  - ☐ d. Tidak perlu didefinisikan

Question **3**  
Complete  
Mark 1.00 out of 1.00

Untuk menangani exceptions, maka user harus menulis routines yang disebut :

- Select one:
- ☒ a. Exception Handlers
  - ☐ b. Exception Watchers
  - ☐ c. Exception Killers
  - ☐ d. Exception Guardians

Question **4**  
Complete  
Mark 1.00 out of 1.00

Klausa yang dipakai untuk menangani exception yang tidak dispesifikasikan adalah :

- Select one:
- ☒ a. OTHERS
  - ☐ b. ANOTHER
  - ☐ c. ELSE
  - ☐ d. ELSIF



Online

Question **5**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Sementara user-defined exceptions harus dimunculkan secara eksplisit menggunakan statement :

Select one:

- ☒ a. RAISE
- ☐ b. SHOW
- ☐ c. OPEN
- ☐ d. RUN

Question **6**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Apa yang harus diberikan untuk user-defined exceptions :

Select one:

- ☐ a. Harus diberikan perhatian
- ☒ b. Harus diberikan nama
- ☐ c. Harus diberikan behaviour
- ☐ d. Harus diberikan class

Question **7**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Dalam struktur PL/SQL, exception berada setelah :

Select one:

- ☒ a. Begin
- ☐ b. Declare
- ☐ c. End
- ☐ d. Start

Question **8**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Selain dengan cara internal (run-time system), bagaimana cara mendefinisikan exception :

Select one:

- ☐ a. Dibuat modulnya
- ☐ b. Dibuat classnya
- ☒ c. Didefinisikan oleh pengguna (user-defined)
- ☐ d. Dibuat di dalam tabel

Question **9**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Bagaimana cara yang tepat untuk menangani sebuah kesalahan :

Select one:

- ☐ a. Dibiarkan saja
- ☐ b. Keluar dari SQL Plus
- ☐ c. Mematikan komputer
- ☒ d. Menggunakan Handling Exception



Question **10**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Exception akan muncul pada saat :

Select one:

- ☒ a. Saat terjadi kesalahan pada program
- ☐ b. Saat program di buka
- ☐ c. Saat program sukses di run
- ☐ d. Saat program di tutup

Online

Question **11**  
Complete  
Mark 1.00 out of 1.00

Sehingga kegunaan dari Exception Handlers adalah :

- Select one:
- ☐ a. Membenarkan program secara otomatis
  - ☐ b. Tidak ada gunanya
  - ☒ c. Memungkinkan program untuk terus beroperasi dengan adanya kesalahan
  - ☐ d. Menghilangkan kesalahan pada program

Question **12**  
Complete  
Mark 1.00 out of 1.00

Dari nama-nama berikut, manakah yang termasuk ke dalam predefined names :

- Select one:
- ☒ a. ZERO\_DIVIDE
  - ☐ b. STORAGE\_EMPTY
  - ☐ c. ZERO\_CALORIES
  - ☐ d. STORAGE\_FULL

Question **13**  
Complete  
Mark 0.00 out of 1.00

User dapat mendefinisikan exception pada bagian :

- Select one:
- ☐ a. Deklaratif dari setiap blok PL/SQL
  - ☐ b. Tidak perlu didefinisikan
  - ☐ c. Di bawah end;
  - ☒ d. Proses dari setiap blok PL/SQL

Question **14**  
Complete  
Mark 1.00 out of 1.00

Setiap penanganan exceptions berisikan klausa :

- Select one:
- ☐ a. CASE
  - ☐ b. WHERE
  - ☐ c. IF
  - ☒ d. WHEN

Question **15**  
Complete  
Mark 1.00 out of 1.00

Manakah di antara berikut ini yang bukan tipe dari exception :

- Select one:
- ☒ a. Run-time error
  - ☐ b. User-defined error
  - ☐ c. Non-predefined Oracle Server error
  - ☐ d. Predefined Oracle Server error



◀ Pre Test 8

Jump to...

⌵

Upload Activity Per Online