

Started on	Saturday, 9 April 2022, 7:42 AM
State	Finished
Completed on	Saturday, 9 April 2022, 7:46 AM
Time taken	4 mins 16 secs
Marks	15.00/15.00
Grade	10.00 out of 10.00 (100%)

Question **1**  
Correct  
Mark 1.00 out of 1.00

Operator logika yang digunakan untuk menyamakan antara ruas kiri dan kanan adalah :

Select one:

- ☒ a. && ✓
- ☐ b. !
- ☐ c. ||
- ☐ d. /

The correct answer is: &&

Question **2**  
Correct  
Mark 1.00 out of 1.00

Fungsi konversi data yang digunakan untuk mengkonversi data dari tipe integer ke string adalah:

Select one:

- ☐ a. strconv.Atoi()
- ☐ b. strconv.FormatInt()
- ☒ c. strconv.Itoa() ✓
- ☐ d. strconv.ParseInt()

The correct answer is: strconv.Itoa()

Question **3**  
Correct  
Mark 1.00 out of 1.00

Pendeklarasian variabel yang tidak diikuti oleh tipe data disebut dengan metode:

Select one:

- ☐ a. Fungsi Variabel
- ☐ b. Indentansi
- ☐ c. manifest typing
- ☒ d. type inference ✓

The correct answer is: type inference

Question **4**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Dalam deklarasi variabel dapat dilakukan dengan menggunakan kata var di depan nama variabel yang disebut dengan:

Select one:

- ☐ a. Deklarasi Variabel manifest typing
- ☒ b. Deklarasi Variabel Var ✓
- ☐ c. Deklarasi Variabel Multi
- ☐ d. Deklarasi Variabel type inference

The correct answer is: Deklarasi Variabel Var

Question **5**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

kata kunci yang digunakan untuk menghentikan program dengan menggunakan :

Select one:

- ☐ a. system.exit
- ☐ b. quit
- ☒ c. exit ✓
- ☐ d. defer

The correct answer is: exit

Question **6**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Tanda atau simbol yang digunakan dalam pendeklarasian variabel yang tidak dituliskan tipe datanya dengan menggunakan simbol:

Select one:

- ☐ a. =
- ☐ b. ==
- ☐ c. !=
- ☒ d. := ✓

The correct answer is: :=

Question **7**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Fungsi konversi data yang digunakan untuk mengkonversi dari tipe string ke int adalah:

Select one:

- ☐ a. strconv.FormatInt()
- ☐ b. strconv.ParseInt()
- ☐ c. strconv.Itoa()
- ☒ d. strconv.Atoi() ✓

The correct answer is: strconv.Atoi()

Question **8**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Tempat untuk menyimpan sebuah nilai disebut:

Select one:

- ☐ a. Konstanta
- ☐ b. Fungsi
- ☐ c. Parameter
- ☒ d. Variabel ✓

The correct answer is: Variabel

Question **9**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Jika deklarasi nama variabel lebih dari satu pada baris yang sama dan tipe data yang dideklarasikan juga sama, maka dapat dipisahkan dengan tanda atau simbol:

Select one:

- ☐ a. Single Quote
- ☐ b. Titik
- ☐ c. Titik Dua
- ☒ d. Koma ✓

The correct answer is: Koma

Question **10**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

contoh penggunaan variabel berikut nama1 := "Budi", merupakan penerapan dengan metode:

Select one:

- ☐ a. Indentansi
- ☐ b. Fungsi Variabel
- ☐ c. manifest typing
- ☒ d. type inference ✓

The correct answer is: type inference

Question **11**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Fungsi konversi data yang digunakan untuk mengkonversi data dari tipe float64 ke string adalah:

Select one:

- ☐ a. strconv.ParseInt()
- ☐ b. strconv.Itoa()
- ☐ c. strconv.Atoi()
- ☒ d. strconv.FormatFloat() ✓

The correct answer is: strconv.FormatFloat()

Question **12**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Operator yang digunakan untuk mendapatkan sisa bagi adalah :

Select one:

- ☒ a. % ✓
- ☐ b. =
- ☐ c. =
- ☐ d. -

The correct answer is: %

Question **13**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Simbol atau tanda yang digunakan untuk menampung nilai balik fungsi yang tidak digunakan dan isi variabel ini tidak ditampilkan adalah :

Select one:

- ☐ a. -
- ☐ b. ==
- ☐ c. !=
- ☒ d. \_ ✓

The correct answer is: \_

Question **14**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Mengakhirkan eksekusi sebuah pernyataan dengan menggunakan :

Select one:

- ☐ a. system.exit
- ☒ b. defer ✓
- ☐ c. exit
- ☐ d. quit

The correct answer is: defer

Question **15**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Pendeklarasian variabel yang diikuti oleh tipe data disebut dengan metode:

Select one:

- ☐ a. Indentansi
- ☒ b. manifest typing ✓
- ☐ c. Fungsi Variabel
- ☐ d. type inference

The correct answer is: manifest typing

◀ Master Installer Software

Jump to...



Post Test 2 ▶