

KURSUS LEPKOM: FUNDAMENTAL WEB

Pre Test 2

1. Apa hasil nilai dari ekspresi (!false), (true||true), (false&&false) :
a. true, false, false b. false, false, false c. true, true, false d. false, true, true
2. Pada tahun berapa awal terbentuknya GO :
a. 2009 b. 2011 c. 2012 d. 2010
3. Urutan nomor elemen dari satu jenis tipe data disebut :
a. Number b. Array c. Boolean d. Variabel
4. Kelebihan dari bahasa pemrograman Go adalah, kecuali :
a. Keamanan yang terjamin c. Tidak Open Source
b. Fleksibel (Concurrent) d. Mempunyai kecepatan yang lebih
5. Di bawah ini yang digunakan untuk menulis komentar pada GO :
a. * * b. /* */ c. # d. */ /*
6. Bahasa pemrograman Go menyerupai bahasa pemrograman :
a. PHP b. Cobol c. C++ d. JavaScript
7. Apa hasil nilai dari ekspresi (true&&true), (true||false) :
a. true, false b. true, true c. false, false d. false, true
8. Deretan karakter dengan panjang tertentu yang digunakan untuk mempresentasikan teks disebut :
a. Integer b. String c. Array d. Variable
9. Bilangan tanpa komponen desimal disebut :
a. Array b. Floating Point c. Number d. Integer
10. Bilangan yang berisi komponen desimal (Real Number) disebut :
a. Array b. Floating Point c. Integer d. Number
11. Memasukkan kode paket dari paket lain dan menerapkan input output disebut :
a. Import "fmt" b. Function main c. fmt.Println d. Package main
12. Memasukkan kode paket dari paket lain dan menerapkan input output disebut :
a. Package main b. fmt.Println c. Import "fmt" d. Function main
13. Pada tahun berapa GO di rilis oleh Google versi 1.0 :
a. 2009 b. 2011 c. 2012 d. 2010
14. Type data yang digunakan untuk pengolahan data bilangan bulat disebut :
a. String b. Array c. Variable d. Integer
15. Dalam menulis Program GO harus diawali dengan :
a. Package main b. Function main c. Komentar d. Import "fmt"

KURSUS LEPKOM: FUNDAMENTAL WEB

Post Test 2

1. Apa hasil nilai dari ekspresi (true&&true), (true||false) :
a. true, true b. false, false c. true, false d. false, true
2. Di bawah ini yang digunakan untuk menulis komentar pada GO :
a. # b. /* */ c. /* /* d. *
3. Bilangan yang berisi komponen desimal (Real Number) disebut :
a. Floating Point b. Integer c. Number d. Array
4. Dalam menulis Program GO harus diawali dengan :
a. Komentar b. Package main c. Function main d. Import "fmt"
5. Urutan nomor elemen dari satu jenis tipe data disebut :
a. Number b. Array c. Variabel d. Boolean
6. Pada tahun berapa GO di rilis oleh Google versi 1.0 :
a. 2009 b. 2011 c. 2010 d. 2012
7. Bahasa pemrograman Go menyerupai bahasa pemrograman :
a. PHP b. Cobol c. JavaScript d. C++
8. Apa hasil nilai dari ekspresi (!true), (false||false), (false&&false) :
a. true, true, true b. true, false, true c. false, true, false d. false, false, false
9. Arti dari operator logika &&, ||, ! adalah :
a. or, and, not b. and, not, or c. not, and, or d. and, or, not
10. Apa hasil nilai dari ekspresi (true&&true), (true||false) :
a. false, true b. true, true c. false, false d. true, false
11. Dalam menulis Program GO harus diawali dengan :
a. Import "fmt" b. Komentar c. Package main d. Function main
12. Bagian program yang dipergunakan untuk mengerjakan sesuatu yang menghasilkan nilai adalah :
a. fmt.Println b. func main c. Import "fmt" d. Package main
13. Apa hasil nilai dari ekspresi (!true), (false||false) :
a. false, false b. true, false c. true, true d. false, true
14. Cara mengcompile program yang bernama helloworld pada program Go adalah :
a. run helloworld.go c. go run helloworld.go
b. go run helloworld d. go run hello world.go
15. Deretan karakter dengan panjang tertentu yang digunakan untuk mempresentasikan teks disebut :
a. Variable b. Integer c. Array d. String