**Pre Test 2**

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

**Post Test 2**

1. Apa hasil nilai dari ekspresi (true&&true), (true||false) :
2. true, true
3. false, false
4. true, false
5. false, true
6. Di bawah ini yang digunakan unutk menulis komentar pada GO :
7. #
8. /\* \*/
9. \*/ /\*
   1. \*
10. Bilangan yang berisi komponen desimal (Real Number) disebut :
11. Floating Point
12. Integer
13. Number
14. Array
15. Dalam menulis Program GO harus diawali dengan :
16. Komentar
17. Package main
18. Function main
19. Import "fmt"
20. Urutan nomor elemen dari satu jenis tipe data disebut :
21. Number
22. Array
23. Variabel
24. Boolean
25. Pada tahun berapa GO di rilis oleh Google versi 1.0 :
26. 2009
27. 2011
28. 2010
29. 2012
30. Bahasa pemograman Go menyerupai bahasa pemograman :
31. PHP
32. Cobol
33. JavaScript
34. C++
35. Apa hasil nilai dari ekspresi (!true), (false||false), (false&&false) :
36. true, true, true
37. true, false, true
38. false, true, false
39. false, false, false
40. Arti dari operator logika &&, ||, ! adalah :
41. or, and, not
42. and, not, or
43. not, and, or
44. and, or, not
45. Apa hasil nilai dari ekspresi (true&&true), (true||false) :
    1. false, true
46. true, true
47. false, false
48. true, false
49. Dalam menulis Program GO harus diawali dengan :
50. Import "fmt"
51. Komentar
52. Package main
53. Function main
54. Bagian program yang dipergunakan untuk mengerjakan sesuatu yang menghasilkan nilai adalah :
55. fmt.Println
56. func main
57. Import "fmt"
58. Package main
59. Apa hasil nilai dari ekspresi (!true), (false||false) :
60. false, false
61. true, false
62. true, true
63. false, true
64. Cara mengcompile program yang bernama helloworld pada program Go adalah :
65. run helloworld.go
66. go run helloworld
67. go run helloworld.go
68. go run hello world.go
69. Deretan karakter dengan panjang tertentu yang digunakan untuk mempresentasikan teks disebut :
70. Variable
71. Integer
72. Array
73. String