**Pre Test 2**

1. Mengakhirkan eksekusi sebuah pernyataan dengan menggunakan :
   1. system.exit
   2. quit
   3. defer
   4. exit
2. Tempat untuk menyimpan sebuah nilai disebut:
   1. Konstanta
   2. Fungsi
   3. Variabel
   4. Parameter
3. Fungsi konversi data yang digunakan untuk mengkonversi data dari tipe integer ke string adalah:
   1. **strconv.ItoA()**
   2. **strconv.Atoi()**
   3. **strconv.ParseInt()**
   4. **strconv.FormatInt()**
4. Dalam deklarasi variabel dapat dilakukan dengan menggunakan kata var di depan nama variabel yang disebut dengan:
   1. Deklarasi Variabel Var
   2. Deklarasi Variabel manifest typing
   3. Deklarasi Variabel Multi
   4. Deklarasi Variabel type inference
5. Fungsi konversi data yang digunakan untuk mengkonversi dari tipe string ke int adalah:
   1. **strconv.ItoA()**
   2. **strconv.Atoi()**
   3. **strconv.ParseInt()**
   4. **strconv.FormatInt()**
6. 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:
   1. Titik Dua
   2. Single Quote
   3. Titik
   4. Koma
7. Fungsi konversi data yang digunakan untuk mengkonversi data dari tipe float64 ke string adalah:
   1. **strconv.ParseInt()**
   2. **strconv.ItoA()**
   3. **strconv.FormatFloat()**
   4. **strconv.Atoi()**
8. Operator logika yang digunakan untuk menyamakan antara ruas kiri dan kanan adalah :
   1. **&&**
   2. **/**
   3. **||**
   4. **!**
9. Simbol atau tanda yang digunakan untuk menampung nilai balik fungsi yang tidak digunakan dan isi variabel ini tidak ditampilkan adalah :
   1. **!=**
   2. **\_**
   3. **-**
   4. **==**
10. Pendeklarasian variabel yang tidak diikuti oleh tipe data disebut dengan metode:
    1. manifest typing
    2. type inference
    3. Fungsi Variabel
    4. Indentansi
11. Kata kunci yang digunakan untuk menghentikan program dengan menggunakan :
    1. quit
    2. system.exit
    3. exit
    4. defer
12. Operator yang digunakan untuk mendapatkan sisa bagi adalah :
    1. **=**
    2. **-**
    3. **%**
    4. **=**
13. Pendeklarasian variabel yang diikuti oleh tipe data disebut dengan metode:
    1. Indentansi
    2. type inference
    3. manifest typing
    4. Fungsi Variabel
14. Contoh penggunaan variabel berikut nama1 := "Budi", merupakan penerapan dengan metode:
    1. manifest typing
    2. type inference
    3. Indentansi
    4. Fungsi Variabel
15. Tanda atau simbol yang digunakan dalam pendeklarasian variabel yang tidak dituliskan tipe datanya dengan menggunakan simbol:
    1. **==**
    2. **=**
    3. **:=**
    4. **!=**

**Post Test 2**

1. **fmt.Print("hello world")** akan tercetak pada layar yaitu hello world, dan kursor aktif akan berada pada :
   1. Salah Semua
   2. baris baru
   3. Benar Semua
   4. setelah kata "hello world"
2. Simbol dalam pernyataan yang digunakan untuk dapat maju 1 tab adalah :
   1. /t
   2. \t
   3. /n
   4. \n
3. Simbol yang digunakan di depan nama variabel untuk mengetahui nilai memori yang ditempatkan dalam data adalah :
   1. =
   2. +
   3. \*
   4. /
4. Package yang digunakan pertama kali dalam setiap program golang adalah :
   1. Scan
   2. Print
   3. main
   4. fmt
5. **var a float32 = 17.75** merupakan deklarasi variabel jenis :
   1. Deklarasi Variabel Multi
   2. Deklarasi Variabel Var
   3. Deklarasi Variabel type inference
   4. Deklarasi Variabel manifest typing
6. Tipe data byte memiliki range nilai yang sama dengan tipe data :
   1. int64
   2. int32
   3. int16
   4. int8
7. Tipe data rume memiliki range nilai yang sama dengan tipe data :
   1. int16
   2. int8
   3. int32
   4. int64
8. **var bil1. bil2. bil3 float64** deklarasi variabel dengan tipe data float64 salah karena :
   1. menggunakan tanda titik sebagai pemisah
   2. Salah Semua
   3. deklarasi variabel pada satu baris
   4. tipe data yang digunakan float64
9. Untuk dapat melakukan cetak pada golang dengan menggunakan library :
   1. main
   2. konstanta
   3. fmt
   4. variabel
10. Simbol yang dalam pernyataan yang digunakan untuk menempatkan kursor aktif pada garis baru adalah :
    1. /t
    2. /n
    3. \t
    4. \n
11. Operator perbandingan yang digunakan untuk mengetahui apakah nilai kiri tidak sama dengan nilai kanan adalah :
    1. >
    2. ==
    3. <
    4. !=
12. **Var N1, N2, N3 string** adalah pendeklarasian variabel dengan tipe data :
    1. Int32
    2. Boolean
    3. String
    4. Float64
13. Untuk menyimpan data input dari user ke dalam variabel dengan menggunakan perintah :
    1. **fmt.Scan()**
    2. **fmt.Printf()**
    3. **fmt.Println()**
    4. **fmt.Print()**
14. **nama3 := "Budi"** merupakan penerapan dari variabel dengan metode:
    1. Indentansi
    2. manifest typing
    3. Fungsi Variabel
    4. type inference
15. var nama1, nama2 string merupakan penerapan dari variabel dengan metode:
    1. manifest typing
    2. type inference
    3. Indentansi
    4. Fungsi Variabel