LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN 1

MODUL 04 RUNNING MODUL



Disusun Oleh:

NAMA : Ahmad Ruba'i NIM : 103112400074

PROGRAM STUDI S1 TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS INFORMATIKA TELKOM UNIVERSITY PURWOKERTO 2024

A. GUIDED (contoh soal, berdasarkan dari modul yang diberikan)

Soal 1

```
package main

import "fmt"

func main() {
  var detik, jam, menit int
  fmt.Scan(&detik)
  jam = detik / 3600
  menit = (detik % 3600) / 60
  detik = detik % 60
  fmt.Print(jam, "jam", menit, "menit", detik, "detik")
}
```

Screenshots Output

```
han\pertemuan ke-4 alproLab\cosol 1\cosol1.go"

3661

1 jam 1 menit 1 detik

PS D:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-4 alproLab> go run "d:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-4 alproLab\cosol 1\cosol1.go"

7322

2 jam 2 menit 2 detik

PS D:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-4 alproLab> go run "d:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-4 alproLab\cosol 1\cosol1.go"

3600

1 jam 0 menit 0 detik

PS D:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-4 alproLab>
```

Deskripsi: : Program di atas merupakan program untuk menghitung berapa banyak jam yang terdapat dalam total detik dengan membagi jumlah detik tersebut dengan 3600 (jumlah detik dalam satu jam). Kemudian setelah memperoleh jumlah jam, sisa detik yang belum di konversi digunakan untuk menghitung jumlah menit, dan sisa deetik dari pembagian menit inilah yang menjadi detik terakhir yang akan ditampilkan.

Program diatas adalah Mengkonversi detik ke jam, menit dan detik.

Soal 2

```
package main

import "fmt"

func main() {
    var bilangan, d1, d2, d3 int
    fmt.Scan(&bilangan)
    d1 = bilangan / 100
    d2 = (bilangan % 100) / 10
    d3 = bilangan % 10
    fmt.Println(d1 <= d2 && d2 <= d3)
}</pre>
```

Screenshots Output

```
han\pertemuan ke-4 alproLab\cosol 2\cosol2.go"

362
false
PS D:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-4 alproLab> go run "d:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-4 alproLab\cosol 2\cosol2.go"

256
true
PS D:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-4 alproLab> go run "d:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-4 alproLab\cosol 2\cosol2.go"

189
true
PS D:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-4 alproLab>
```

Deskripsi: Deskripsi dari program di atas: Program di atas merupakan program untuk memeriksa apakah digit tersebut berurutan membesar. Program akan memeriksa apakah digit pertama lebih kecil dari digit kedua, dan apakah digit kedua lebih kecil dari digit ketiga.

Program diatas adalah Program untuk menentukan apakah setiap digit pada suatu bilangan terurut membesar atau tidak.

Soal 3

```
package main

import "fmt"

func main() {
    var beratbadan, tinggibadan, bmi float64
    fmt.Print("Masukkan berat badan (kg) : ")
    fmt.Scanln(&beratbadan)
    fmt.Print("Masukkan tinggi badan (m) : ")
    fmt.Scanln(&tinggibadan)
    bmi = beratbadan / (tinggibadan * tinggibadan)
    fmt.Printf("BMI anda: %.2f", bmi)
}
```

Screenshots Output

```
PS D:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-4 alproLab> go run "d:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-4 alproLab\cosol 3\cosol3.go"

BMI anda: 22.86

PS D:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-4 alproLab> go run "d:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-4 alproLab\cosol 3\cosol3.go"

Masukan Berat Badan (kg): 60

Masukan Tinggi Badan (m): 1.6

BMI anda: 23.44

PS D:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-4 alproLab> go run "d:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-4 alproLab> go run "d:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-4 alproLab\cosol 3\cosol3.go"

Masukan Berat Badan (kg): 80

Masukan Tinggi Badan (m): 1.8

BMI anda: 24.69

PS D:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-4 alproLab>
```

Deskripsi: Program di atas mendeklarasikan tiga variabel yaitu berat badan, tinggi badan, dan bmi, ketiga variabel tersebut bertipe float64 untuk menangani desimal. Program ini digunakan untuk menghitung BMI seseorang berdasarkan berat badan dan tinggi badan yang diinput oleh pengguna.

Program diatas adalah Program untuk menghitung BMI atau Body Mass Indeks, yang mana BMI merupakan hasil bagi dari berat badan dengan kuadrat dari tinggi badan.

B. UNGUIDED (soal tugas, berdasarkan file tugas yang diberikan)

Laprak 1

```
package main

import "fmt"

func main() {

var diskon, totalBelanja, totalAkhir int

fmt.Print("masukkan total belanja: ")

fmt.Scan(&totalBelanja)

fmt.Print("masukkan diskon (%): ")

fmt.Scan(&diskon)

totalAkhir = totalBelanja - (totalBelanja * diskon / 100)

fmt.Printf("total belanja akhir setelah diskon: %d\n", totalAkhir)

}
```

Screenshots Output

```
PS D:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-4
Total belanja setelah diskon: 90000
PS D:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-4
Masukkan total belanja: 2000000
Masukkan diskon: 20
Total belanja setelah diskon: 160000
PS D:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-4
Masukkan diskon: 20
Total belanja setelah diskon: 160000
PS D:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-4
Masukkan total belanja: 1500000
Masukkan diskon: 15
Total belanja setelah diskon: 127500
PS D:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-4
alproLab> go run "d:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-4
alproLab> go run "d:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-4
alproLab> tugas1\tugas1.go"

alproLab\tugas1\tugas1.go"

alproLab> tugas1\tugas1.go"

alproLab\tugas1\tugas1.go"

alproLab> tugas1\tugas1.go"

alproLab\tugas1\tugas1.go"

alproLab\tugas1\tugas1.go"

alproLab> tugas1\tugas1.go"
```

Deskripsi: Program di atas merupakan program untuk menghitung total belanja setelah diskon secara otomatis, program tersebut cocok digunakan untuk aplikasi kasir ataupun situs belanja online. Program ini cocok dan berguna untuk meghitung harga setelah diskon secara otomatis.

Program diatas adalah Program untuk menghitung total belanja setelah diskon secara otomatis.

Laprak 2

```
package main

import "fmt"

func main() {
  var bmi, tinggibadan, beratbadan float64
  fmt.Print("Masukkan nilai BMI: ")
  fmt.Scanln(&bmi)
  fmt.Print("Masukkan tinggi badan (m): ")
  fmt.Scanln(&tinggibadan)
  beratbadan = bmi * (tinggibadan * tinggibadan)
  fmt.Printf("Berat badan anda: %.f", beratbadan)
}
```

Screenshots Output

```
PS D:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-4 alproLab> go run "d:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-4 alproLab> go run "d:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-4 alproLab\tugas2\tugas2.go"

PS D:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-4 alproLab> go run "d:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-4 alproLab\tugas2\tugas2.go"

Masukan BMI: 23.43

Masukan Tinggi Badan (m): 1.6
beratBadan: 60

PS D:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-4 alproLab> go run "d:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-4 alproLab\tugas2\tugas2.go"

Masukan BMI: 24.69

Masukan Tinggi Badan (m): 1.8
beratBadan: 80

PS D:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-4 alproLab>
```

Deskripsi: Program di atas mendeklarasikan tiga variabel yaitu BMI, Tinggi Badan, dan Berat Badan, ketiga variabel tersebut bertipe float64 untuk menangani desimal. Program ini digunakan untuk menghitung berat badan seseorang berdasarkan BMI dan Tinggi Badan yang diinput oleh pengguna.

Program diatas adalah Program untuk menghitung Berat Badan, yang mana Berat Badan merupakan hasil bagi dari BMI dengan kuadrat dari tinggi badan.

```
package main
import (
  "fmt"
  "math"
func main() {
  var ax, ay, bx, by, cx, cy float64
 fmt.Print("Masukkan koordinat titik A (x y): ")
 fmt.Scanln(&ax, &ay)
 fmt.Print("Masukkan koordinat titik B (x y): ")
 fmt.Scanln(&bx, &by)
 fmt.Print("Masukkan koordinat titik C (x y): ")
 fmt.ScanIn(&cx, &cy)
  ab := math.Sqrt(math.Pow(bx-ax, 2) + math.Pow(by-ay, 2))
  bc := math.Sqrt(math.Pow(cx-bx, 2) + math.Pow(cy-by, 2))
  ca := math.Sqrt(math.Pow(ax-cx, 2) + math.Pow(ay-cy, 2))
  fmt.Printf("Panjang sisi terpanjang: %.2f", math.Max(math.Max(ab, bc), ca))
```

Screenshots Output

```
han\pertemuan ke-4 alproLab\tugas3\tugas3.go"

Masukkan koordinat titik A (x y): 1.0 1.0

Masukkan koordinat titik B (x y): 4.0 1.0

Masukkan koordinat titik C (x y): 1.0 5.0

Panjang sisi terpanjang: 5.00

PS D:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-4 alproLab> go run "d:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-4 alproLab\tugas3\tugas3.go"

Masukkan koordinat titik A (x y): 0.0 0.0

Masukkan koordinat titik B (x y): 3.0 0.0

Masukkan koordinat titik C (x y): 3.0 4.0

Panjang sisi terpanjang: 5.00

PS D:\aru\perkuliahan\pertemuan ke-4 alproLab>
```

Deskripsi: Program di atas merupakan program membandingkan panjang ketiga sisi yang dihitung dan menentukan sisi terpanjang. Program mencetak panjang sisi terpanjang dalam format bilangan real dengan dua angka di belakang koma. Program ini dapat digunakan untuk menganalisis geometri.

Program di atas adalah Program membandingkan panjang ketiga sisi yang dihitung dan menentukan sisi terpanjang.