LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN 2

Post-Test Alpro
Soal Type A



Disusun Oleh:

Fariz Ilham / 2311102275

IF-11-06

Dosen Pengampu:

Abednego Dwi Septiadi

PROGRAM STUDI S1 TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS INFORMATIKA
TELKOM UNIVERSITY PURWOKERTO

2024

1. [Nilai 40] Sebuah perusahaan yang menyewakan sepeda listrik memasang tarif penyewaan berdasarkan durasi penyewaan dan status membership. Tarif sewa sepeda per jam adalah Rp 3500 untuk member dan Rp 5000 untuk nonmember. Diskon 10% dib Banyaknya digit dari nomor seri voucher adalah 5 atau 6. Berikan untuk durasi sewa di atas 3 jam.

Buatlah program untuk menghitung biaya sewa sesuai tarif, durasi, dan status membershipnya dengan memanfaatkan penggunaan subprogram. Masukan dan keluaran program adalah sebagai berikut:

Masukan terdiri dari dua bilangan bulat yang menyatakan durasi dalam jam dan menit, dan sebuah boolean yang menyatakan status membershipnya.

Keluaran berupa biaya sewa setelah dipotong diskon apabila syarat dipenuhi.

Catatan: Setiap kelebihan kurang dari 10 menit tidak dianggap penambahan jam sewa, kecuali jika durasi jamnya kurang dari 1 jam.

Sourcecode

```
package main
import (
       "fmt"
)
// Fariz Ilham
// 2311102275
// IF-11-06
func sewa(Jam, Menit int) int {
       return Jam*60 + Menit
}
func Biaya(Jam, Menit int, waktu 2311102275 bool) int {
       var biayaPerJam int
       if waktu 2311102275 {
              biayaPerJam = 3500
       } else {
              biayaPerJam = 5000
       return biayaPerJam*Jam + (biayaPerJam/60)*Menit
}
func Diskon(biaya int, Jam int) int {
```

```
if Jam >= 3 {
              return biaya * 10 / 100
       return 0
}
func isMember(waktu 2311102275 bool) bool {
       return waktu 2311102275
}
func main() {
       var durasi int
       var Jam, Menit int
       var waktu 2311102275 bool
       fmt.Print("Masukkan durasi sewa (jam): ")
       fmt.Scan(&Jam)
       fmt.Print("Masukkan durasi sewa (menit): ")
       fmt.Scan(&Menit)
       var StatusMember string
       fmt.Print("Apakah Anda member? (ya/tidak): ")
       fmt.Scan(&StatusMember)
       waktu 2311102275 = (StatusMember == "ya")
       durasi = sewa(Jam, Menit)
       membership := isMember(waktu 2311102275)
       biaya := Biaya(Jam, Menit, waktu 2311102275)
       diskon := Diskon(biaya, Jam)
       totalBiaya := biaya - diskon
       fmt.Printf("Durasi sewa: %d jam %d menit\n", Jam, Menit)
       fmt.Printf("Total durasi sewa dalam menit: %d menit\n", durasi)
       fmt.Printf("Anda berstatus Member: %t\n", membership)
       fmt.Printf("Biaya sewa sebelum diskon: Rp %d\n", biaya)
       if diskon > 0 {
              fmt.Printf("Diskon: Rp %d\n", diskon)
       fmt.Printf("Biaya sewa setelah diskon: Rp %d\n", totalBiaya)
```

```
}
```

Screenshoot Output



2. (Perfect Number) TIPE H-I

[Nilai 40] Suatu bilangan bulat **x** disebut sebagai *perfect number* jika hasil penjumlahan semua faktornya (termasuk 1, tetapi tidak termasuk bilangan bulat **x** itu sendiri) sama dengan **x**. Sebagai contoh 6 adalah *perfect number* karena 1+2+3=6.

Buatlah program untuk mengimplementasikan penggunaan subprogram yang menampilkan barisan bilangan perfect number dalam rentang a sampai dengan b. Masukan dan keluaran program adalah sebagai berikut:

• Masukan terdiri dari dua bilangan bulat positif a dan b, dengan a <= b.

Keluaran berupa barisan bilangan *perfect number* dari a hingga b

Sourcecode

```
package main
import (
         "fmt"
)
// Fariz Ilham
// 2311102275
// IF-11-06
func isPerfect_2311102275(num int) bool {
         sum := 0
         for i := 1; i < num; i++ \{
                  if num\%i == 0  {
                           sum += i
         return sum == num
}
func perfectNumbers(a, b int) {
         fmt.Printf("Perfect numbers antara %d dan %d: ", a, b)
         for i := a; i \le b; i++ \{
                  if isPerfect_2311102275(i) {
                           fmt.Printf("%d", i)
         fmt.Println()
}
func main() {
         var a, b int
         fmt.Print("Masukkan nilai a: ")
         fmt.Scan(&a)
         fmt.Print("Masukkan nilai b: ")
```

```
fmt.Scan(&b)

if a > b {
    fmt.Println("Eror")
    return
}

perfectNumbers(a, b)
}
```

Screenshoot Output



3. [Nilai 20] Buatlah program dalam bahasa Go untuk menghitung jumlah pertemuan rahasia antara dua agen mata-mata selama satu tahun (365 hari). Mereka akan bertemu pada hari-hari yang merupakan kelipatan dari x tetapi bukan kelipatan dari y, di mana x dan y adalah bilangan bulat positif. Jumlah hari dalam setahun dianggap 365, dengan hari-hari dimulai dari 1 hingga 365.

Program yang dibuat harus menggunakan pendekatan iteratif, bukan rekursif. Masukan dan keluaran program adalah sebagai berikut:

```
Masukan: Dua bilangan bulat positif, x dan y.
```

Keluaran: Jumlah hari pertemuan rahasia dalam setahun.

Petunjuk: Gunakan perulangan untuk menyelesaikan masalah ini atau dapat gunakan rekursi.

Sourcecode

```
package main
import (
       "fmt"
// Fariz Ilham
// 2311102275
// IF-11-06
func pertemuan_2311102275(x, y int) int {
       tahun := 0
       for hari := 1; hari <= 365; hari++ {
               if hari\%x == 0 \&\& hari\%y != 0  {
                      tahun++
       return tahun
}
func main() {
       var x, y int
       fmt.Print("Masukkan nilai x: ")
       fmt.Scan(&x)
       fmt.Print("Masukkan nilai y: ")
       fmt.Scan(&y)
```

```
if \ x <= 0 \ \| \ y <= 0 \ \{ \\ fmt.Println("Error: Masukan harus bilangan bulat positif.") \\ return \\ \} \\ result := pertemuan_2311102275(x, y) \\ fmt.Printf("Keluaran: Jumlah pertemuan dalam setahun: %d\n", \\ result) \\ \}
```

Screenshoot Output