# Tugas 2 - Introduction Golang, Variable, Constant & Data Type

## Petunjuk Pengerjaan

CATATAN: SEKALI LAGI TIDAK PERLU BUAT REPOSITORY BARU (PAKAI REPOSITORY DARI TUGAS SEBELUMNYA)

Ikutilah langkah-langkah pengerjaan di bawah ini:

#### 1. Menambahkan Folder baru dan file baru

Gunakanlah project yang sama dengan Tugas-1 (**jangan buat repository baru lagi**). Lalu buatlah folder baru dengan nama "Tugas-2", lalu buat file baru di dalam folder tersebut dengan nama "tugas2.go".

### 2. Kerjakan Soal di bawah ini

kerjakan soal di bawah ini dan masukkan semua kode jawabannya ke dalam file "tugas2.go"

#### soal 1

tampilkan kalimat "Jabar Coding Camp Golang 2021" yang tersusun dari gabungan variabel dalam setiap kata (5 variabel)

#### soal 2

terdapat variabel seperti di bawah ini:

```
halo := "Halo Dunia"
```

ganti kata "Dunia" menjadi "Golang" menggunakan packages strings

#### soal 3

buatlah variabel-variabel seperti di bawah ini

```
var kataPertama = "saya";
var kataKedua = "senang";
var kataKetiga = "belajar";
var kataKeempat = "golang";
```

gabungkan variabel-variabel tersebut agar menghasilkan output

```
saya Senang belajaR GOLANG
```

#### soal 4

buatlah variabel-variabel seperti di bawah ini

```
var angkaPertama= "8";
var angkaKedua= "5";
var angkaKetiga= "6";
var angkaKeempat = "7";
```

ubahlah variabel diatas menjadi integer dan jumlahkan semuanya

#### soal 5

terdapat variabel seperti di bawah ini:

```
kalimat := "halo halo bandung"
angka := 2021
```

olah variabel diatas yang hasil output akhrinya adalah

"Hi Hi bandung" - 2021

## 3. Tips

Agar soal mudah di periksa trainer maka sebelum jawaban soal sisipkan komentar seperti di bawah ini

```
// soal 2
.... jawaban soal 2
dan seterusnya
```

## 4. Kumpulkan tugas

Lalu update tugasnya ke repository masing-masing. Selanjutnya kumpulkan tugas Anda dengan melakukan copy link commit yang telah dibuat dari halaman repository project gitlab ke akun Anda di <a href="https://member.jabarcodingcamp.id/">https://member.jabarcodingcamp.id/</a>.

Untuk selengkapnya, teknis pengumpulan tugas dapat di lihat di <u>sini</u>

## Rating - Feedback

Berikan Rating pada posting ini:



Berikan kritik dan saran..

Submit

Jabarcodingcamp LMS Powered by <u>SanberCode</u>

Perlu bantuan? Chat via Telegram : <a href="mailto:@Jcc\_sanberfoundation">@Jcc\_sanberfoundation</a>