# Tugas Pendahuluan #1 Input, Output, dan Percabangan

Tim Materi Pengenalan Komputasi 2019/2020

# Petunjuk

- 1. Kerjakan modul ini sesuai dengan materi yang diujikan (Input, Output, dan Percabangan). Tidak perlu menggunakan materi yang belum diujikan.
- 2. Perhatikan penamaan file terutama untuk ekstensi file (\*.py). File tanpa ekstensi beresiko tidak dapat dibuka oleh asisten sehingga kode program tidak dapat dikoreksi (nilai 0)
- 3. Pastikan program lulus compile dan dapat dijalankan.
- 4. Untuk setiap file source code program berikan identitas, minimum:

```
# NIM/Nama :
# Tanggal :
# Deskripsi :
```

- 5. Seluruh file kode program di-compresss dengan nama H01\_NIM.zip sebelum dikumpulkan.
- 6. Kecuali dituliskan secara khusus, Anda dapat menganggap masukan user sesuai dengan kehendak program.
- 7. Penulisan kode sebaiknya menggunakan indentasi yang baik dan menambahkan komentar (kegunaan sebuah variabel, percabangan, pengulangan, fungsi dan prosedur) sehingga mempermudah proses pencarian kesalahan pada program (debugging)
- 8. Kecurangan berupa copy-paste kode program dari peserta atau sumber lain akan memperoleh sanksi tegas.
- 9. Jika ada perbedaan antara instruksi di sini dan instruksi asisten, ikuti instruksi asisten.
- 10. Selamat Mengerjakan!

# Problem 1

Simpan dengan nama file:  $H01\_NIM\_01.py$ .

Buatlah sebuah program yang menuliskan "Hello, World!" ke layar.

# Contoh

Hello, World!

# Problem 2

Simpan dengan nama file: H01\_NIM\_02.py.

Buatlah sebuah program kalkulator sederhana yang menerima 2 buah angka dan sebuah karakter operasi, dan menuliskan hasil perhitungannya. Operator yang diterima adalah + (tambah), - (kurang), \* (kali), / (bagi, dibulatkan ke bawah), % (sisa bagi).

## Contoh 1

```
Masukkan angka pertama: 2
Masukkan angka kedua: 6
Masukkan operator: +
2 + 6 = 8
```

## Contoh 2

```
Masukkan angka pertama: <u>12</u>
Masukkan angka kedua: <u>5</u>
Masukkan operator: <u>/</u>
12 / 5 = 2
```

## Contoh 3

```
Masukkan angka pertama: 13
Masukkan angka kedua: 5
Masukkan operator: ½
13 % 5 = 3
```

# **Problem 3**

Simpan dengan nama file: H01\_NIM\_03.py.

Buatlah program yang menentukan apakah sebuah bilangan adalah bilangan positif, negatif, atau nol. Khusus untuk bilangan positif, tuliskan juga apakah ganjil atau genap.

## Contoh 1

```
Masukkan X: <u>20</u>
X adalah bilangan positif genap
```

## Contoh 2

```
Masukkan X: <u>51</u>
X adalah bilangan positif ganjil
```

## Contoh 3

```
Masukkan X: <u>-12</u>
X adalah bilangan ganjil
```

## Contoh 4

```
Masukkan X: <u>0</u>
X adalah bilangan nol
```