LEMBAR KERJA

PRAKTIKUM PEMROGRAMAN I

Dosen Pengampu:

- 1. Nurul Fathanah Mustamin, S.Pd., M.T.
- 2. Arief Trisno Eko Suryo, S.T., M.T.

Praktikum 2. Input, dan Output

Tujuan Praktikum:

- 1. Dapat mengimplementasikan input dan output Bahasa pemrograman C
- 2. Dapat mengimplementasikan input dan output Bahasa pemrograman Python

Soal Praktikum:

1. Buatlah program yang dapat menginput biodata dan menghasilkan output dengan menampilkan biodata tersebut dalam bahasa Python dan C.

Note : Sesuaikan dengan biodata kalian, Output hasilnya sama dengan inputan.

| Input | |
|----------------------|-------------------|
| Nama | : |
| NIM | : |
| Kelas Paralel | : |
| Tempat/Tanggal Lahir | : |
| Alamat | : |
| Hobby | : |
| No. HP | : |
| Output | |
| Nama | : Nama Lengkap |
| NIM | : |
| Kelas Paralel | : |
| Tempat/Tanggal Lahir | : Kota/dd-mm-yyyy |
| Alamat | : |
| Hobby | : |
| No. HP | : |

Simpan coding anda dengan nama: PRAK201-NIM-Nama.py dan PRAK201-NIM-Nama.c

2. Buatlah program yang dapat menginputkan dan menghasilkan output berupa hasil dari nilai pertama ditambah nilai kedua adalah 34.50 (**ketelitian dua angka di belakang koma**)

Test case ke 1:

| Input | | |
|---|--|--|
| Masukkan Nilai Pertama : 14 | | |
| Masukkan Nilai Kedua : 20.5 | | |
| Output | | |
| Hasil dari penjumlahan nilai pertama "14" dan nilai kedua "20.5" adalah "34.50" | | |

Test case ke 2:

| Input | |
|---|--|
| Masukkan Nilai Pertama : 0.45 | |
| Masukkan Nilai Kedua : 99.5 | |
| Output | |
| Hasil dari penjumlahan nilai pertama "0.45" dan nilai kedua "99.5" adalah "99.95" | |
| | |

Simpan coding anda dengan nama: PRAK202-NIM-Nama.py dan PRAK202-NIM-Nama.c

3. Buatlah program yang dapat menghitung dan menghasilkan output langsung menampilkan berupa **hasil** dari a dikurang b dikali dengan i dibagi j dikurang dengan x ditambah y adalah . Note: Input yang pertama a, kedua b, ketiga i, ke-empat j, kelima x, dan yang ke-enam y. (secara berurutan) (Ketelitian 3 angka di belakang koma)

| Input | Output |
|---------------|--------|
| 20 3 4 12 5 9 | -8.333 |
| 12 2 | 8.000 |
| 10 4 | |
| 3 14 | |

Simpan coding anda dengan nama: PRAK203-NIM-Nama.py dan PRAK203-NIM-Nama.c

4. Hari ini pak dengklek berencana membeli sebuah bejana memakai tutup dan berbentuk tabung di pasar sukagadai. Di pasar, pak Dengklek menemukan banyak bejana yang membuatnya bingung bejana mana yang yang harus dibeli oleh Pak Dengklek. Buatlah program untuk mengetahui volume, luas, dan keliling bejana jika yang diketahui hanya jarijari dan tinggi bejana tersebut.

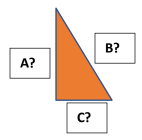
Note: input pertama adalah jari-jari, dan kedua adalah tinggi bejana. (ketelitian 2 angka dibelakang koma).

| Input | Output |
|-------|------------------|
| 7 | Volume = 1540.00 |
| 10 | Luas = 748.00 |
| | Keliling = 44.00 |
| 10 10 | Volume = 3142.86 |
| | Luas = 1257.14 |
| | Keliling = 62.86 |

Simpan coding anda dengan nama: **PRAK204-NIM-Nama.py** dan **PRAK204-NIM-Nama.c**Note: gunakan format specifier untuk menampilkan angka yang ada pada contoh output

5. Buatlah sebuah program yang digunakan untuk menghitung alas, tinggi keliling dan luas segitiga pythagoras, Jika yang diketahui hanya A dan B.

Note: Input pertama dan kedua adalah A dan B.



| Input | Output |
|-------|------------------------------|
| 40 41 | Alas = $\frac{9}{\text{cm}}$ |
| | Tinggi = 40 cm |
| | Keliling = 90 cm |
| | $Luas = 180 \text{ cm}^2$ |

| 16 | Alas = 63 cm |
|----|---------------------------|
| 65 | Tinggi = 16 cm |
| | Keliling = 144 cm |
| | $Luas = 504 \text{ cm}^2$ |

Simpan coding anda dengan nama: PRAK205-NIM-Nama.py dan PRAK205-NIM-Nama.c