

# 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 :**

<b>Input</b>
Masukkan Nilai Pertama : 14 Masukkan Nilai Kedua : 20.5
<b>Output</b>
Hasil dari penjumlahan nilai pertama “14” dan nilai kedua “20.5” adalah “34.50”

**Test case ke 2 :**

<b>Input</b>
Masukkan Nilai Pertama : 0.45 Masukkan Nilai Kedua : 99.5
<b>Output</b>
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**)

<b>Input</b>	<b>Output</b>
20 3 4 12 5 9	-8.333
12 2 10 4 3 14	8.000

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 jari-jari dan tinggi bejana tersebut.

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

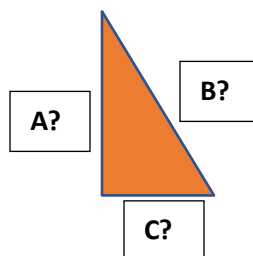
Input	Output
7 10	Volume = 1540.00 Luas = 748.00 Keliling = 44.00
10 10	Volume = 3142.86 Luas = 1257.14 Keliling = 62.86

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 = 9 cm Tinggi = 40 cm Keliling = 90 cm Luas = 180 cm <sup>2</sup>

16	Alas = 63 cm
65	Tinggi = 16 cm
	Keliling = 144 cm
	Luas = 504 cm <sup>2</sup>

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