

	LEMBAR KERJA PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN II T.A. Genap 2025/2026	Nilai	Paraf Dosen

A. Identitas

Topik : *Interaction with The User using python*
Kelas :
Nama :
Tanggal Pengerjaan :

B. Tujuan

1. Mahasiswa Mampu memahami fungsi input dalam bahasa pemrograman python

C. Instruksi Pengerjaan

1. Cobalah semua *script* python yang ada pada modul materi.
2. Copy-paste *script* python pada box **Code**
3. SS Output dimulai dari path tempat file.py disimpan. Contoh:

```
PS C:\Users\herup\OneDrive\Dokumen Pekerjaan\Algo2> python .\pertemuan2.py
60
```

D. Hasil Pengerjaan

1. Membuat fungsi input kemudian tampilkan ke konsol

Code:

```
# 1
nama = input("Masukkan nama: ")

print(nama)
```

Output:

```
PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Desktop\tgs_sekul\code\belajar\alpro2> python pertemuan4.py
Masukkan nama: maman
maman
```

2. Membuat fungsi input dengan argumen

Code:

```
# 2
umur = input("Masukkan umur anda: ")

print("Umur anda adalah", umur)
```

Output:

```
PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Desktop\tgs_sekul\code\belajar\alpro2> python pertemuan4.py
Masukkan umur anda: 23
Umur anda adalah 23
```

3. Memahami hasil dari fungsi input

Code:

```
# 3
angka = input("Masukkan angka: ")

print(angka)
print(type(angka))
```

Output:

```
PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Desktop\tgs_sekul\code\belajar\alpro2> python pertemuan4.py
Masukkan angka: 12
12
<class 'str'>
```

Jelaskan:

Hasil dari fungsi input() selalu bertipe data string walaupun user memasukkan angka.

4. Mengkonversi tipe data 1: Membuat konversi tipe data float pada fungsi input

Code:

```
# 4
angka = float(input("Masukkan angka desimal: "))

print(angka)
print(type(angka))
```

Output:

```
PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Desktop\tgs_sekul\code\belajar\alpro2> python pertemuan4.py
Masukkan angka desimal: 1.2
1.2
<class 'float'>
```

5. Mengkonversi tipe data 2: Membuat program untuk menghitung sisi miring segitiga dengan variable hypo untuk menampung hasil rumus pitagoras

Code:

```
# 5
sisi_a = float(input("Masukkan sisi A: "))
sisi_b = float(input("Masukkan sisi B: "))

hypo = (sisi_a ** 2 + sisi_b ** 2) ** 0.5

print("Sisi miring:", hypo)
```

Output:

```
PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Desktop\tgs_sekul\code\belajar\alpro2> python pertemuan4.py
Masukkan sisi A: 1
Masukkan sisi B: 2
Sisi miring: 2.23606797749979
```

Jelaskan:

Program menghitung sisi miring segitiga menggunakan rumus pythagoras lalu menyimpannya ke variabel hypo

6. Mengkonversi tipe data 2: Membuat program untuk menghitung sisi miring segitiga tanpa membuat variable untuk menampung hasil operasi

Code:

```
# 6
sisi_a = float(input("Masukkan sisi A: "))
sisi_b = float(input("Masukkan sisi B: "))

print("Sisi miring:", (sisi_a ** 2 + sisi_b ** 2) ** 0.5)
```

Output:

```
PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Desktop\tgs_sekul\code\belajar\alpro2> python pertemuan4.py
Masukkan sisi A: 1
Masukkan sisi B: 2
Sisi miring: 2.23606797749979
```

Jelaskan:

7. Operator Konkatenasi

Code:

```
# 7
nama_depan = "Muhammad"
nama_belakang = "Abdurrahman"

print(nama_depan + " " + nama_belakang)
```

Output:

```
PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Desktop\tgs_sekul\code\belajar\alpro2> python pertemuan4.py
Muhammad Abdurrahman
```

Jelaskan:

Operator + pada string digunakan untuk menggabungkan dua string menjadi satu.

8. Operator Replikasi

Code:

```
# 8
print("Python " * 3)
```

Output:

```
PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Desktop\tgs_sekul\code\belajar\alpro2> python pertemuan4.py
Python Python Python
```

Jelaskan:

Operator * pada string digunakan untuk mengulang isi string sesuai jumlah yang ditentukan.

9. Mengkonversi Tipe data 3: konversi ke string

Code:

```
# 9
angka = 100

teks = str(angka)

print(teks)
print(type(teks))
```

Output:

```
PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Desktop\tgs_sekul\code\belajar\alpro2> python pertemuan4.py
100
<class 'str'>
```

Jelaskan:

Disini saya mengubah tipe data integer menjadi string menggunakan fungsi str().

10. Melihat tipe data dari suatu variable**Code:**

```
# 10
nama = "Rahman"

print(type(nama))
```

Output:

```
PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Desktop\tgs_sekul\code\belajar\alpro2> python pertemuan4.py
<class 'str'>
```

11. Kuis 7**Code:**

```
# 11
nama = input("Masukkan nama: ")
umur = int(input("Masukkan umur: "))

print("Nama:", nama)
print("Umur:", umur)
```

Output:

```
PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Desktop\tgs_sekul\code\belajar\alpro2> python pertemuan4.py
Masukkan nama: maman
Masukkan umur: 21
Nama: maman
Umur: 21
```

Jelaskan:

Program menerima input nama dan umur lalu menampilkannya kembali.

12. Kuis 8**Code:**

```
# 12
panjang = float(input("Masukkan panjang: "))
lebar = float(input("Masukkan lebar: "))

luas = panjang * lebar

print("Luas persegi panjang:", luas)
```

Output:

```
PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Desktop\tgs_sekul\code\belajar\alpro2> python pertemuan4.py
Masukkan panjang: 12
Masukkan lebar: 12
Luas persegi panjang: 144.0
```

Jelaskan:

Program menghitung luas persegi panjang menggunakan input dari user.

13. Kuis 9

Code:

```
# 13
kata = input("Masukkan kata: ")

print(kata * 5)
```

Output:

```
PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Desktop\tgs_sekul\code\belajar\alpro2> python pertemuan4.py
Masukkan kata: kota
kotakotakotakotakota
```

Jelaskan:

Program menggunakan operator replikasi untuk mengulang string sebanyak 5 kali.