# BAB 4

# Tipe Data dan Operator

## Tujuan

1. Dapat menjelaskan tipe data dan operator pada python
2. Dapat mengimplementasikan tipe data dan operator pada pemrograman

## Pengantar

Tipe data dan operator merupakan komponen penting dalam pemrograman Python. Memiliki pemahaman tentang tipe data yang baik akan sangat membantu meningkatkan kemampuan dalam bidang pemrograman.

### Operator Aritmatika

Operator aritmatika digunakan untuk melakukan operasi matematika seperti tambah, kurang, perkalian dan pembagian. Pada python operator aritmatika biasanya dilambangkan dalam 1 atau 2 karakter seperti pada tabel 4.1 berikut.

Tabel 4. 1 Tabel Operator Aritmatika

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Operator** | **Keterangan** | **Contoh** |
| + | Penjumlahan nilai di kiri dengan kanan | 1 + 2 |
| - | Mengurangi nilai kiri dengan kanan | 4-3 |
| \* | Mengalikan nilai kiri dan kanan | 4\*3 |
| / | Membagi nilai kiri dengan kanan | 4/2 |
| % | Modulus, mengembalikan sisa hasil bagi | 4%3 |
| \*\* | Nilai kiri pangkat nilai kanan | 2\*\*3 |
| // | Pembagian bilangan, hasil akan dibulatkan | 4//3 |

### Integer dan Float

Pada python terdapat dua tipe data yang dapat digunakan untuk nilai berupa angka yaitu:

* int : untuk nilai bilangan integer / bulat
* float : untuk nilai bilangan desimal

Berikut ini merupakan kode untuk membuat tipe data integer dan float

1. #deklarasi variabel
2. nilai\_x = int(4)
3. nilai\_y = float(4.2)
5. #menampilkan nilai dan tipe data nilai X
6. **print**('nilai x adalah : ', nilai\_x)
7. **print**('tipe data x adalah : ', type(nilai\_x))
9. #menampilkan nilai dan tipe data nilai Y
10. **print**('nilai y adalah : ', nilai\_y)
11. **print**('tipe data y adalah : ', type(nilai\_y))

kita dapat menggunakan fungsi **type** untuk menampilkan tipe data seperti pada baris 7 dan 11. Hasil dari kode diatas adalah :

nilai x adalah : 4

tipe data x adalah : <class 'int'>

nilai y adalah : 4.2

tipe data y adalah : <class 'float'>

### String

String merupakan tipe data jika kita ingin menggunakan nilai berupa huruf, angka atau kalimat. Dalam python String biasa ditulis dengan kode **str.** Untuk menggunakan tipe data ini harus diapit oleh tanda petik (‘ atau “) di awal dan di akhir kalimat.

Perhatikan kode berikut ini untuk mengetahui cara penulisan string.

1. string\_satu = 'Halo, selamat Datang'
2. string\_dua = "Halo, selamat Datang"
3. string\_tiga = '\'Halo\', selamat datang'
5. **print**(string\_satu)
6. **print**(string\_dua)
7. **print**(string\_tiga)

Kode diatas akan menghasilkan output seperti berikut

Halo, selamat Datang

Halo, selamat Datang

'Halo', selamat datang

### Boolean

Boolean merupakan tipe data yang memiliki nilai True dan False, True akan bernilai 1 sedangkan False akan bernilai 0.

Untuk dapat menggunakan tipe data boolean, kita bisa menggunakan operator perbandingan seperti pada tabel 4.2 berikut ini

Tabel 4. 2 Operator Perbandingan

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Simbol** | **Nilai Boolean** | **Keterangan** |
| 5 < 3 | False | Kurang dari |
| 5 > 3 | True | Lebih dari |
| 3 <= 3 | True | Kurang dari atau sama dengan |
| 3 >= 5 | False | Lebih dari atau sama dengan |
| 3 == 5 | False | Sama dengan |
| 3 !=5 | True | Tidak sama dengan |

Selain operator perbandingan, pada tabel 4.3 terdapat juga operator logika yang perlu kita pelajari.

Tabel 4. 3 Operator Logika

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Operator Logika** | **Nilai Boolean** | **Keterangan** |
| 5 < 3 **and** 5 == 5 | False | **And**, bernilai True jika kedua sisi bernilai benar |
| 5 < 3 **or** 5 == 5 | True | **Or,** bernilai True jika ada satu sisi bernilai benar |
| **Not** 5<3 | True | **Not,** kebalikan dari nilai boolean |

### Konversi Tipe Data

Kita dapat melakukan konversi tipe data dengan menggunakan fungsi konversi seperti **int(), float(), str().** Perhatikan kode berikut ini :

1. #deklarasi variabel
2. nilai\_x = int(4)
4. #menampilkan nilai dan tipe data nilai X
5. **print**('nilai x adalah : ', nilai\_x)
6. **print**('tipe data x adalah : ', type(nilai\_x))
8. #konversi tipe data nilai X ke float
9. nilai\_konversi = float(nilai\_x)
11. #menampilkan nilai dan tipe data hasil konversi
12. **print**('nilai x setelah konversi adalah : ', nilai\_konversi)
13. **print**('tipe data x setelah konversi adalah : ', type(nilai\_konversi))

kode diatas akan menghasilkan output seperti berikut

nilai x adalah : 4

tipe data x adalah : <class 'int'>

nilai x setelah konversi adalah : 4.0

tipe data x setelah konversi adalah : <class 'float'>

Terlihat bahwa nilai x yang awalnya bertipe integer menjadi tipe float

## Kegiatan Praktikum

### Kegiatan 1 : Bekerja dengan tipe data integer

1. Buat sebuah file program baru kemudian tulis kode berikut ini
2. #fungsi imput() akan membaca inputan menjadi string
3. umur = input('Masukkan umur kamu sekarang : ')
4. **print**(type(umur))
6. #ubah string ke int untuk melakukan operasi aritmatika
7. umur\_baru = int(umur) + 10
8. **print**('Umur kamu 10 tahun lagi adalah : ', umur\_baru)
9. Amati hasilnya kemudian tulis analisis singkat mengenai kegiatan ini

### Kegiatan 2 : Bekerja dengan tipe data float

1. Buat sebuah file program baru kemudian tulis kode berikut ini
2. angka\_1 = input('Masukkan angka 1 :')
3. angka\_2 = input('Masukkan angka 2 :')
5. hasil\_bagi = float(angka\_1) / float(angka\_2)
6. hasil\_modulus = float(angka\_1) % float(angka\_2)
7. **print**('Hasil angka 1 dibagi angka 2 = ', hasil\_bagi)
8. **print**('Hasil modulus angka 1 dengan angka 2 = ', hasil\_modulus)
9. Amati hasilnya kemudian tulis analisis singkat mengenai kegiatan ini

### Kegiatan 3 : Bekerja dengan tipe data string

1. Buat sebuah file program baru kemudian tulis kode berikut ini
2. #deklarasi string
3. jml\_mangga = "34"
4. jml\_semangka = "15"
6. #penjumlahan jika tipe data string
7. total\_buah = jml\_mangga + jml\_semangka
8. **print**(total\_buah)
10. #penjumlahan jika tipe data diubah ke int
11. total\_buah = int(jml\_mangga) + int(jml\_semangka)
12. **print**(total\_buah)
13. Amati hasilnya kemudian tulis analisis singkat mengenai kegiatan ini

## Tugas

1. Buatlah sebuah program python yang akan mengkonversi jarak dalam kilometer menjadi meter
   1. Program akan meminta input berupa jarak dalam kilometer
   2. Ubah input dari user menjadi tipe int kemudian buat perhitungan untuk mencari jarak tersebut dalam satuan meter
   3. Tampilkan output berupa jarak dalam satuan meter.