CHAPTER 1

VARIABLE TYPE PYTHON

Python Variabel Type

Variabel tidak lain hanyalah lokasi memori reserved untuk menyimpan nilai. Ini berarti bahwa ketika Anda membuat variabel Anda memesan beberapa ruang di memori. Berdasarkan tipe data sebuah variabel, penafsir mengalokasikan memori dan memutuskan apa yang dapat disimpan dalam memori yang dipesan. Oleh karena itu, dengan menetapkan tipe data yang berbeda ke variabel, Anda dapat menyimpan bilangan bulat, desimal atau karakter dalam variabel ini.

Menetapkan Nilai ke Variabel

Variabel Python tidak memerlukan deklarasi eksplisit untuk memesan ruang memori. Deklarasi terjadi secara otomatis saat Anda menetapkan nilai ke variabel. Tanda sama (=) digunakan untuk menetapkan nilai pada variabel. Operand di sebelah kiri

2

= operator adalah nama variabel dan operan di sebelah kanan = operator adalah nilai yang tersimpan dalam variabel.

Beberapa Tugas

Python memungkinkan Anda untuk menetapkan nilai tunggal ke beberapa variabel secara bersamaan. Misalnya -

a = b = c = 1

Di sini, sebuah objek bilangan bulat dibuat dengan nilai 1, dan ketiga variabel ditugaskan ke lokasi memori yang sama. Anda juga dapat menetapkan beberapa objek ke beberapa variabel. Misalnya -

a,b,c = 1,2,"john"

Di sini, dua objek bilangan bulat dengan nilai 1 dan 2 masing-masing diberikan pada variabel a dan b masing-masing, dan satu objek string dengan nilai "john" diberikan ke variabel c.

Tipe data standar

Data yang tersimpan dalam memori bisa bermacam-macam. Misalnya, usia seseorang disimpan sebagai nilai numerik dan alamatnya disimpan sebagai karakter alfanumerik. Python memiliki berbagai jenis data standar yang digunakan untuk menentukan operasi yang mungkin dilakukan pada mereka dan metode penyimpanan untuk masing-masing metode. Python memiliki lima tipe data standar -

Angka

Tali

Daftar
Tuple
Kamus Nomor Python
Nomor tipe data menyimpan nilai numerik. Nomor objek dibuat saat Anda memberikan nilai pada mereka. Misalnya -
var1 = 1
var2 = 10
Anda juga dapat menghapus referensi ke objek nomor dengan menggunakan del statement. Sintaks dari pernyataan del adalah -
del var1[,var2[,var3[,varN]]]]
Anda dapat menghapus satu objek atau beberapa objek dengan menggunakan pernyataan del. Misalnya -
del var
del vara, varb Python mendukung empat jenis numerik yang berbeda -
int (bilangan bulat yang ditandatangani)
Panjang (bilangan bulat panjang, mereka juga bisa diwakili dalam oktal dan heksadesimal)
float (floating point real value)
kompleks (bilangan kompleks)