modul modul pembelajaran VedulPro

BELAJAR PYTHON 4



Number Python

Number adalah tipe data Python yang menyimpan nilai numerik. Number adalah tipe data yang tidak berubah. Ini berarti, mengubah nilai dari sejumlah tipe data akan menghasilkan objek yang baru dialokasikan.

Objek Number dibuat saat Anda memberikan nilai pada-nya. Sebagai contoh: angkaPertama = 1 angkaKedua = 33

Python mendukung beberapa tipe data Number diantaranya:

- Int
- Float
- Complex

Berikut ini adalah beberapa contoh dari Tipe data Number pada Python:

Int	Float	Complex
20	0.1	3.14j
300	1.20	35.j
-13	-41.2	3.12e-12j
020	32.23+e123	.873j
-0103	-92.	123+0J
-0x212	-32.52e10	3e+123J
0x56	60.2-E13	4.31e-4j

Konversi Tipe Data Number Python

Pada Python Anda bisa mengkonversi tipe data dengan menggunakan fungsi. Dibawah ini adalah beberapa fungsi untuk mengkonversi tipe data number Python.

- int(x) untuk meng-konversi x menjadi plain integer.
- long(x) untuk meng-konversi x menjadi long integer.
- float (x) untuk meng-konversi x menjadi floating point number.
- complex (x) untuk meng-konversi x menjadi complex number dengna real part x dan imaginary part zero.
- lacktriangledown complex (x, y) untuk meng-konversi x dan y menjadi complex number dengan real part x dan imaginary part y. x dan numeric expressions y.

Fungsi Matematika Python

Pada bahasa pemrograman Python terdapat fungsi untuk melakukan perhitungan matematis, berikut adalah daftarnya:

Nama	Penggunaan	Penjelasan
Absolute	abs(x)	Nilai absolut dari x:(positive) jarak antara x and 0.
Ceiling	ceil(x)	Ceiling dari x: integer terkecil yang kurang dari x.
Cmp	cmp(x, y)	-1 if $x < y$, 0 if $x == y$, or 1 if $x > y$. Tidak berlaku lagi dengan Python 3. Sebaliknya gunakan return $(x>y)$ - $(x$
Eksponen	exp(x)	Nilai eksponen dari x: ex
Fabs	fabs(x)	Nilai absolut dari x.
Floor	floor(x)	Nilai dasar dari x: internet terbesar tidak lebih besar dari x.
Log	log(x)	Logaritma dari x, untuk x > 0.
Log 10	log10(x)	Basis 10 logaritma dari x, untuk x > 0.
Max	max(x1, x2,)	Argumen terbesar: Nilai terdekat dengan tak terhingga positif
Min	min(x1, x2,)	Argumen terkecil: nilai yang paling mendekati tak berhingga negatif.
Modf	modf(x)	Bagian pecahan dan bilangan bulat dari x dalam tupel dua item. Kedua bagian memiliki tanda yang sama dengan x. Bagian integer dikembalikan sebagai float.
Pow	pow(x, y)	Nilai x ** y.
Round	round(x [,n])	X dibulatkan menjadi n digit dari titik desimal. Putaran Python jauh dari nol sebagai tie-breaker: round (0.5) adalah 1.0 dan round (-0.5) adalah -1.0.
Akar Kuadrat	sqrt(x)	Akar kuadrat x untuk x> 0.

Fungsi Nomor Acak Python

Nomor acak digunakan untuk aplikasi permainan, simulasi, pengujian, keamanan, dan privasi. Python mencakup fungsi berikut yang umum digunakan. Berikut adalah daftarnya :

Nama	Penggunaan	Penjelasan
Choice	choice(seq)	Item acak dari list, tuple, atau string.
RandRange	<pre>randrange ([start,] stop [,step])</pre>	Elemen yang dipilih secara acak dari jangkauan (start, stop, step).
Random	random()	A random float r, sehingga 0 kurang dari atau sama dengan r dan r kurang dari 1
Seed	seed([x])	Menetapkan nilai awal integer yang digunakan dalam menghasilkan bilangan acak. Panggil fungsi ini sebelum memanggil fungsi modul acak lainnya. Tidak ada pengembalian
Shuffle	shuffle(lst)	Mengacak daftar dari daftar di tempat. Tidak ada pengembalian
Floor	floor(x)	The floor of x: the largest integer not greater than x.
Uniform	uniform(x, y)	Sebuah float acak r, sedemikian rupa sehingga x kurang dari atau sama dengan r dan r kurang dari y.

Fungsi Trigonometri Python

Python mencakup fungsi berikut yang melakukan perhitungan trigonometri. Berikut adalah daftarnya :

Nama	Penggunaan Penjelasan	Penjelasan
Acos	acos(x)	Kembalikan kosinus x, di radian.
Asin	asin(x)	Kembalikan busur sinus x, dalam radian.
Atan	atan(x)	Kembalikan busur singgung x, di radian.

Atan 2	atan2(y, x)	Kembali atan (y / x), di radian.
Kosinus	cos(x)	Kembalikan kosinus x radian.
Hypot	hypot(x, y)	Kembalikan norma Euclidean, sqrt (x _ x + y _ y).
Sin	sin(x)	Kembalikan sinus dari x radian.
Tan	tan(x)	Kembalikan tangen x radian.
Derajat	degrees(x)	Mengonversi sudut x dari radian ke derajat.
Radian	radians(x)	Mengonversi sudut x dari derajat ke radian.

Konstanta Matematika Python

Modul ini juga mendefinisikan dua konstanta matematika. Berikut adalah daftarnya :

Nama	Penggunaan	Penjelasan
Pi	pi	Konstanta Pi matematika
е	е	Konstanta e matematika