#### **NUMBERS**

Nomor tipe data menyimpan nilai numerik. Mereka adalah tipe data yang tidak berubah, artinya mengubah nilai dari sejumlah hasil tipe data pada objek yang baru dialokasikan.

Nomor objek dibuat saat Anda memberikan nilai pada mereka. Contohnya -

```
var1 = 1var2 = 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. Sebagai contoh:

```
del var
del var _a, var _b
Python mendukung empat jenis numerik yang berbeda –
```

- int (signed integers): Mereka sering disebut bilangan bulat atau int, bilangan bulat positif atau negatif tanpa titik desimal.
- panjang (bilangan bulat panjang): Juga disebut rindu, bilangan bulat adalah ukuran tak terbatas, ditulis seperti bilangan bulat dan diikuti huruf besar atau huruf kecil L.
- float (floating point real value): Disebut juga floats, mereka mewakili bilangan real dan ditulis dengan titik desimal membagi bilangan bulat dan bagian fraksional. Mengapung juga bisa dalam notasi ilmiah, dengan E atau e menunjukkan kekuatan  $10 (2,5e2 = 2,5 \times 102 = 250)$ .
- kompleks (bilangan kompleks): berbentuk a + bJ, di mana a dan b mengapung dan J (atau j) mewakili akar kuadrat -1 (yang merupakan bilangan imajiner). Bagian sebenarnya dari bilangan tersebut adalah a, dan bagian imajinernya adalah b. Nomor kompleks tidak banyak digunakan dalam pemrograman Python.

### **CONTOH**

Berikut adalah beberapa contoh angka

int	long	float	complex		
10	51924361L	0.0	3.14j		
100	-0x19323L	15.20	) 45.j		
-786	0122L	-21.9	9.322e-36j		
080	0xDEFAB0	CECBDAECE	BFBAEL	32.3+e18	.876j
-0490	53563362	29843L	-90	.6545+0J	
-0x260	-052318	3172735L	-32.54e100	3e+26J	
0x69	-47218852	298529L	70.2-E12	4.53e-7j	

- Python memungkinkan Anda menggunakan huruf kecil L dengan panjang, namun disarankan agar Anda hanya menggunakan huruf besar L untuk menghindari kebingungan dengan nomor 1. Python menampilkan bilangan bulat panjang dengan huruf besar L.
- Nomor kompleks terdiri dari sepasang bilangan floating point asli yang ditandai dengan tanda + bj, di mana a adalah bagian sebenarnya dan b adalah bagian imajiner dari bilangan kompleks.

## Konversi Tipe Jumlah

Python mengubah nomor secara internal dalam sebuah ekspresi yang mengandung tipe campuran untuk tipe umum untuk evaluasi. Tapi terkadang, Anda perlu memaksa nomor secara eksplisit dari satu jenis ke tipe lain untuk memenuhi persyaratan parameter operator atau fungsi.

- Type int(x) to convert x to a plain integer.
- Type long(x) to convert x to a long integer.

breaker: round(0.5) is 1.0 and round(-0.5) is -1.0.

- Type float(x) to convert x to a floating-point number.
- Type complex(x) to convert x to a complex number with real part x and imaginary part zero.
- Type complex(x, y) to convert x and y to a complex number with real part x and imaginary part y. x and y are numeric expressions

## Fungsi Matematika

Python mencakup fungsi berikut yang melakukan perhitungan matematis.

```
Function
                      Returns (description)
   abs(x)
   The absolute value of x: the (positive) distance between x and zero.
   ceil(x)
   The ceiling of x: the smallest integer not less than x
   cmp(x, y)
   -1 if x < y, 0 if x == y, or 1 if x > y
   exp(x)
   The exponential of x: ex
   fabs(x)
   The absolute value of x.
   floor(x)
   The floor of x: the largest integer not greater than x
   log(x)
   The natural logarithm of x, for x > 0
   log 10(x)
   The base-10 logarithm of x for x > 0.
   \max(x_1, x_2,...)
   The largest of its arguments: the value closest to positive infinity
   min(x1, x2,...)
   The smallest of its arguments: the value closest to negative infinity
   modf(x)
   The fractional and integer parts of x in a two-item tuple. Both parts have the same sign
as x. The integer part is returned as a float.
   pow(x, y)
   The value of x^**y.
   round(x [,n])
   x rounded to n digits from the decimal point. Python rounds away from zero as a tie-
```

sqrt(x)

The square root of x for x > 0

Fungsi Nomor Acak

Nomor acak digunakan untuk aplikasi permainan, simulasi, pengujian,

keamanan, dan privasi. Python mencakup fungsi berikut yang umum digunakan.

Function

Description

choice(seq)

A random item from a list, tuple, or string.

randrange ([start,] stop [,step])

A randomly selected element from range(start, stop, step)

random()

A random float r, such that 0 is less than or equal to r and r is less than 1

seed([x])

Sets the integer starting value used in generating random numbers. Call this function before calling any other random module function. Returns None.

shuffle(lst)

Randomizes the items of a list in place. Returns None.

uniform(x, y)

A random float r, such that x is less than or equal to r and r is less than y

### FUNGSI TRIGONOMETRIK

Python mencakup fungsi berikut yang melakukan perhitungan trigonometri.

**Function** 

Description

acos(x)

Return the arc cosine of x, in radians.

asin(x)

Return the arc sine of x, in radians.

atan(x)

Return the arc tangent of x, in radians.

atan2(y, x)

Return atan(y / x), in radians.

cos(x)

Return the cosine of x radians.

hypot(x, y)

Return the Euclidean norm, sqrt(x\*x + y\*y).

sin(x)

Return the sine of x radians.

tan(x)

Return the tangent of x radians.

degrees(x)

Converts angle x from radians to degrees.

radians(x)

Converts angle x from degrees to radians.

Konstanta matematika

Modul ini juga mendefinisikan dua konstanta matematika –

Constants Description
pi The mathematical constant pi.
e The mathematical constant e.

String adalah salah satu jenis yang paling populer dengan Python. Kita bisa membuatnya hanya dengan melampirkan karakter dalam tanda kutip. Python memperlakukan tanda petik tunggal sama dengan tanda kutip ganda. Membuat string semudah memberi nilai pada sebuah variabel. Misalnya –

```
var1 = 'Hello World!'
var2 = "Python Programming"
```

Mengakses Nilai dalam String

Python tidak mendukung tipe karakter; Ini diperlakukan sebagai string dengan panjang satu, sehingga juga dianggap sebagai substring.

Untuk mengakses substring, gunakan tanda kurung siku untuk mengiris beserta indeks atau indeks untuk mendapatkan substring Anda. Misalnya -

```
#!/usr/bin/python
var1 = 'Hello World!'
var2 = "Python Programming"

print "var1[0]: ", var1[0]
print "var2[1:5]: ", var2[1:5]

Bila kode diatas dieksekusi, maka menghasilkan hasil sebagai berikut -
var1[0]: H
var2[1:5]: ytho
Memperbarui String
```

Anda dapat "memperbarui" string yang ada dengan (kembali) menugaskan variabel ke string lain. Nilai baru dapat dikaitkan dengan nilai sebelumnya atau ke string yang sama sekali berbeda sama sekali. Misalnya -

```
#!/usr/bin/python
var1 = 'Hello World!'
print "Updated String :- ", var1[:6] + 'Python'
Bila kode diatas dieksekusi, maka menghasilkan hasil sebagai berikut -
Updated String :- Hello Python
```

### Karakter melarikan diri

Rackelach

Tabel berikut adalah daftar karakter escape atau non-printable yang dapat diwakili dengan notasi backslash.

Karakter pelarian ditafsirkan; dalam satu dikutip serta dua kali mengutip string.

Backslash		
notation		Hexadecimal
character		Description
\a	0x07	Bell or alert
\b	0x08	Backspace
\cx		Control-x
\C-x		Control-x
\e	0x1b	Escape
\f	0x0c	Formfeed
M-C-x		Meta-Control-x
$\n$	0x0a	Newline
\nnn		Octal notation, where n is in the range 0.7
$\ r$	0x0d	Carriage return
$\slash$ s	0x20	Space
\t	0x09	Tab
$\setminus \mathbf{v}$	0x0b	Vertical tab
$\setminus x$		Character x
\xnn		Hexadecimal notation, where n is in the range 0.9, a.f, or A.F

# **String Operator Khusus**

Asumsikan variabel string memegang 'Halo' dan variabel b berisi 'Python', lalu –

Operator	Description Example
+	Concatenation - Adds values on either side of the operator $a + b$ will
give HelloPyt	thon
*	Repetition - Creates new strings, concatenating multiple copies of the same
string	a*2 will give -HelloHello
[]	Slice - Gives the character from the given index a[1] will give e
[:]	Range Slice - Gives the characters from the given range a[1:4] will
give ell	
in	Membership - Returns true if a character exists in the given string H
in a will give	1

not in Membership - Returns true if a character does not exist in the given string M not in a will give 1

r/R Raw String - Suppresses actual meaning of Escape characters. The syntax for raw strings is exactly the same as for normal strings with the exception of the raw string operator, the letter "r," which precedes the quotation marks. The "r" can be lowercase (r) or uppercase (R) and must be placed immediately preceding the first quote mark. print r' n' prints n and print n' n' prints n

% Format - Performs String formatting See at next section

Penyandian String Operator

Salah satu fitur Python yang paling keren adalah format string operator %. Operator ini unik untuk string dan membuat paket memiliki fungsi dari keluarga printf C () C. Berikut adalah contoh sederhana -

```
#! / Usr / bin / python
```

Cetak "Nama saya % s dan beratnya adalah % d kg!" % ('Zara', 21)

Bila kode diatas dieksekusi, maka menghasilkan hasil sebagai berikut -

Nama saya Zara dan beratnya adalah 21 kg!

Berikut adalah daftar lengkap simbol yang bisa digunakan bersamaan dengan % -

Format Syr	mbol Conversion
%c	character
%s	string conversion via str() prior to formatting
%i	signed decimal integer
%d	signed decimal integer
%u	unsigned decimal integer
%o	octal integer
%x	hexadecimal integer (lowercase letters)
%X	hexadecimal integer (UPPERcase letters)
%e	exponential notation (with lowercase 'e')
%E	exponential notation (with UPPERcase 'E')
%f	floating point real number
%g	the shorter of %f and %e
%G	the shorter of %f and %E

Simbol dan fungsionalitas pendukung lainnya tercantum dalam tabel berikut –

```
Symbol Functionality
```

- \* argument specifies width or precision
- left justification
- + display the sign
- <sp> leave a blank space before a positive number
- # add the octal leading zero ('0') or hexadecimal leading '0x' or '0X', depending on whether 'x' or 'X' were used.
  - pad from left with zeros (instead of spaces)
  - % '% %' leaves you with a single literal '%'
  - (var) mapping variable (dictionary arguments)
- m.n. m is the minimum total width and n is the number of digits to display after the decimal point (if appl.)

## **Triple Quotes**

Tiga tanda kutip Python hadir untuk menyelamatkannya dengan membiarkan string memanjang banyak baris, termasuk kata kunci NEWLINEs, TABs, dan karakter khusus lainnya.

Sintaks untuk triple quotes terdiri dari tiga tanda kutip tunggal atau ganda berturut-turut. #! / Usr / bin / python

para \_str = "" "ini adalah string panjang yang terdiri dari Beberapa baris dan karakter yang tidak dapat dicetak seperti TAB (\tau) dan mereka akan muncul seperti itu saat ditampilkan. NEWLINEs dalam string, apakah secara eksplisit diberikan seperti Ini dalam tanda kurung [\n], atau hanya NEWLINE di dalamnya tugas variabel juga akan muncul.

Cetak para \_str

\*\* \*\* \*\*

Bila kode diatas dieksekusi, maka hasilnya akan menghasilkan hasil berikut. Perhatikan bagaimana setiap karakter khusus telah diubah menjadi bentuk cetaknya, sampai ke NEW-LINE terakhir di akhir string antara "up". Dan menutup tanda kutip tiga kali. Perhatikan juga bahwa NEWLINEs terjadi baik dengan carriage return yang eksplisit di akhir baris atau kode escape-nya (  $\setminus$  n) -

Ini adalah string panjang yang terdiri dari

beberapa baris dan karakter yang tidak dapat dicetak seperti

TAB () dan mereka akan muncul seperti itu saat ditampilkan.

NEWLINEs dalam string, apakah secara eksplisit diberikan seperti

ini dalam tanda kurung [

], atau hanya NEWLINE di dalamnya

tugas variabel juga akan muncul.

String mentah tidak memperlakukan garis miring terbalik sebagai karakter spesial sama sekali. Setiap karakter yang Anda masukkan ke dalam string mentah tetap seperti yang Anda tulis -

#! / Usr / bin / python

cetak 'C: \ \ tempat'

Bila kode diatas dieksekusi, maka menghasilkan hasil sebagai berikut -

C: di mana-mana

Sekarang mari kita gunakan string mentah. Kami akan mengutarakan ekspresi 'sebagai berikut -

#! / Usr / bin / python

Cetak r'C: \ \ tempat '

Bila kode diatas dieksekusi, maka menghasilkan hasil sebagai berikut -

C: tidak di mana-mana

String Unicode

String normal dengan Python disimpan secara internal sebagai 8-bit ASCII, sedangkan string Unicode disimpan sebagai Unicode 16-bit. Hal ini memungkinkan untuk serangkaian karakter yang lebih bervariasi, termasuk karakter khusus dari kebanyakan bahasa di dunia. Saya akan membatasi perlakuan saya terhadap string Unicode sebagai berikut -

#! / Usr / bin / python

cetak u'Hello, dunia!'

Bila kode diatas dieksekusi, maka menghasilkan hasil sebagai berikut -

Halo Dunia!

Seperti yang bisa Anda lihat, senar Unicode menggunakan awalan Anda, sama seperti senar biasa menggunakan awalan r.

Metode String Terpadu

Python menyertakan metode built-in berikut untuk memanipulasi string –

SN Methods with Description

1 capitalize()

Capitalizes first letter of string

2 center(width, fillchar)

Returns a space-padded string with the original string centered to a total of width columns.

3 count(str, beg= 0,end=len(string))

Counts how many times str occurs in string or in a substring of string if starting index beg and ending index end are given.

4 decode(encoding='UTF-8',errors='strict')

Decodes the string using the codec registered for encoding. encoding defaults to the default string encoding.

5 encode(encoding='UTF-8',errors='strict')

Returns encoded string version of string; on error, default is to raise a ValueError unless errors is given with 'ignore' or 'replace'.

6 endswith(suffix, beg=0, end=len(string))

Determines if string or a substring of string (if starting index beg and ending index end are given) ends with suffix; returns true if so and false otherwise.

7 expandtabs(tabsize=8)

Expands tabs in string to multiple spaces; defaults to 8 spaces per tab if tabsize not provided.

8 find(str, beg=0 end=len(string))

Determine if str occurs in string or in a substring of string if starting index beg and ending index end are given returns index if found and -1 otherwise.

9 index(str, beg=0, end=len(string))

Same as find(), but raises an exception if str not found.

10 isalnum()

Returns true if string has at least 1 character and all characters are alphanumeric and false otherwise.

11 isalpha()

Returns true if string has at least 1 character and all characters are alphabetic and false otherwise.

12 isdigit()

Returns true if string contains only digits and false otherwise.

islower()

Returns true if string has at least 1 cased character and all cased characters are in lower-case and false otherwise.

isnumeric()

Returns true if a unicode string contains only numeric characters and false otherwise.

isspace()

Returns true if string contains only whitespace characters and false otherwise.

16 istitle()

Returns true if string is properly "titlecased" and false otherwise.

isupper()

Returns true if string has at least one cased character and all cased characters are in uppercase and false otherwise.

join(seq)

Merges (concatenates) the string representations of elements in sequence seq into a string, with separator string.

len(string)

Returns the length of the string

20 ljust(width[, fillchar])

Returns a space-padded string with the original string left-justified to a total of width columns.

21 lower()

Converts all uppercase letters in string to lowercase.

22 lstrip()

Removes all leading whitespace in string.

23 maketrans()

Returns a translation table to be used in translate function.

24 max(str)

Returns the max alphabetical character from the string str.

25 min(str)

Returns the min alphabetical character from the string str.

replace(old, new [, max])

Replaces all occurrences of old in string with new or at most max occurrences if max given.

27 rfind(str, beg=0,end=len(string))

Same as find(), but search backwards in string.

rindex( str, beg=0, end=len(string))

Same as index(), but search backwards in string.

29 rjust(width,[, fillchar])

Returns a space-padded string with the original string right-justified to a total of width columns.

30 rstrip()

Removes all trailing whitespace of string.

31 split(str="", num=string.count(str))

Splits string according to delimiter str (space if not provided) and returns list of substrings; split into at most num substrings if given.

32 splitlines( num=string.count(' \n'))

Splits string at all (or num) NEWLINEs and returns a list of each line with NEWLINEs removed.

startswith(str, beg=0,end=len(string))

Determines if string or a substring of string (if starting index beg and ending index end are given) starts with substring str; returns true if so and false otherwise.

34 strip([chars])

Performs both lstrip() and rstrip() on string

35 swapcase()

Inverts case for all letters in string.

36 title()

Returns "titlecased" version of string, that is, all words begin with uppercase and the rest are lowercase.

37 translate(table, deletechars="")

Translates string according to translation table str(256 chars), removing those in the del string.

38 upper()

Converts lowercase letters in string to uppercase.

39 zfill (width)

Returns original string leftpadded with zeros to a total of width characters; intended for numbers, zfill() retains any sign given (less one zero).

40 isdecimal()

Returns true if a unicode string contains only decimal characters and false otherwise.

## 9.1.2.2. Implementing the arithmetic operations

We want to implement the arithmetic operations so that mixed-mode operations either call an implementation whose author knew about the types of both arguments, or convert both to the nearest built in type and do the operation there. For subtypes of Integral, this means that \_ \_add \_ \_() and \_ \_radd \_ \_() should be defined as: class MyIntegral(Integral):

```
def _ _add _ _(self, other):
  if isinstance(other, MyIntegral):
     return do _my _adding _stuff(self, other)
  elif isinstance(other, OtherTypeIKnowAbout):
     return do _my _other _adding _stuff(self, other)
  else:
     return NotImplemented
def _ _radd _ _(self, other):
  if isinstance(other, MyIntegral):
     return do _my _adding _stuff(other, self)
  elif isinstance(other, OtherTypeIKnowAbout):
     return do _my _other _adding _stuff(other, self)
  elif isinstance(other, Integral):
     return int(other) + int(self)
  elif isinstance(other, Real):
     return float(other) + float(self)
  elif isinstance(other, Complex):
     return complex(other) + complex(self)
  else:
```

return NotImplemented

There are 5 different cases for a mixed-type operation on subclasses of Complex. I'll refer to all of the above code that doesn't refer to MyIntegral and OtherTypeIKnowAbout as "boilerplate". a will be an instance of A, which is a subtype of Complex (a: A <: Complex), and b: B <: Complex. I'll consider a + b:

- 1. If A defines an \_\_add \_\_() which accepts b, all is well.
- 2. If A falls back to the boilerplate code, and it were to return a value from \_ add \_ \_(), we'd miss the possibility that B defines a more intelligent \_ \_radd \_ \_(), so the boilerplate should return NotImplemented from \_ add \_ \_(). (Or A may not implement \_ add \_ \_() at all.)
  - 3. Then B's \_\_radd \_\_() gets a chance. If it accepts a, all is well.
- 4. If it falls back to the boilerplate, there are no more possible methods to try, so this is where the default implementation should live.
- 5. If B <: A, Python tries B. \_ \_radd \_ \_ before A. \_ \_add \_ \_. This is ok, because it was implemented with knowledge of A, so it can handle those instances before delegating to Complex.

If A <: Complex and B <: Real without sharing any other knowledge, then the appropriate shared operation is the one involving the built in complex, and both  $\_$  radd  $\_$  () s land there, so a+b==b+a.

Because most of the operations on any given type will be very similar, it can be useful to define a helper function which generates the forward and reverse instances of any given operator. For example, fractions.Fraction uses:

def \_operator \_fallbacks(monomorphic \_operator, fallback \_operator):

```
def forward(a, b):
     if isinstance(b, (int, long, Fraction)):
       return monomorphic _operator(a, b)
     elif isinstance(b, float):
       return fallback operator(float(a), b)
     elif isinstance(b, complex):
       return fallback _operator(complex(a), b)
     else:
       return NotImplemented
  forward. _ _name _ _ = ' _ _' + fallback _operator. _ _name _ _ + ' _ _'
  forward. _ _doc _ _ = monomorphic _operator. _ _doc _ _
  def reverse(b, a):
     if isinstance(a, Rational):
       # Includes ints.
       return monomorphic _operator(a, b)
     elif isinstance(a, numbers.Real):
       return fallback _operator(float(a), float(b))
     elif isinstance(a, numbers.Complex):
       return fallback _operator(complex(a), complex(b))
     else:
       return NotImplemented
  reverse. _ _name _ _ = ' _ _r' + fallback _operator. _ _name _ _ + ' _ _'
  reverse. _ _doc _ _ = monomorphic _operator. _ _doc _ _
  return forward, reverse
def _add(a, b):
  """a + b"""
  return Fraction(a.numerator * b.denominator +
            b.numerator * a.denominator,
            a.denominator * b.denominator)
__add __, __radd __ = _operator _fallbacks( _add, operator.add)
# ...
```