Программирование, лекция 2

Кафедра ИУ7 МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2021 год

Основные типы данных Python

- числа
- строки
- списки
- словари
- кортежи
- файлы
- множества
- прочие основные типы
- типы программных единиц
- типы, связанные с реализацией

Литералы

- 12
- 1.75
- 'abcd'
- [1,3,5,7]
- ...

Числовые типы

- целые
- с плавающей запятой
- комплексные
- десятичные с фиксированной точностью
- рациональные дроби
- множества

Примеры числовых литералов

- целые: 123, 0, -75, 987654321
- целые: 0b1010, 0o777, 0xab
- с плавающей запятой: 12.3, 0.01, -75.4, 1., .0, 12e-10, 1.2E5, 1.23e+47
- комплексные: 2+5j, 14.0+3.7j, 65J

Операции над числами

- x+y
- X-y
- x*y
- x/y
- x//y
- x%y
- x**y
- -X
- +x
- x|y
- x&y
- x^y
- x<<y
- x>>y

Приоритеты:

- 1. Возведение в степень
- 2. Умножение, деление, взятие остатка
- 3. Сложение, вычитание
- 4. Побитовое И
- 5. Побитовое исключающее ИЛИ
- 6. Побитовое ИЛИ

"Сложность" типов. Приведение типов данных

• Неявное приведение типов:

```
123+3.14
```

5.704*1J

- Явное приведение типов:
 - int([x])
 - int(x, base=10)
 - float([x])
 - complex([real[, imag]])

Встроенные функции для числовых типов данных

- abs(x)
- ascii(object)
- bin(x)
- complex()
- divmod(a, b)
- float()
- format(value[, format_spec])
- help([object])
- hex(x)
- id(object)
- input([prompt])

- int()
- max(arg1, arg2, *args[, key])
- min(arg1, arg2, *args[, key])
- oct(x)
- pow(base, exp[, mod])
- print(*objects, sep=' ', end='\n', file=sys.stdout, flush=False)
- repr(object)
- round(number[, ndigits])
- str(object)
- type(object)

Переменные

Переменная - поименованная область памяти, которую можно использовать для хранения данных и изменять значение в ходе выполнения программы

Идентификаторы в Python:

- большие и малые латинские буквы,
- цифры,
- знаки подчеркивания.

Ввод

Функция input([prompt])

```
n = input('Введите натуральное число: ')
```

Вывод

Функция print(*objects, sep=' ', end='\n', file=sys.stdout, flush=False)

Форматирование текста. Функция format()

```
format_spec ::= [[fill]align][sign][#][0][width][grouping_option][.precision][type]

fill ::= <any character>
align ::= "<" | ">" | "=" | "^"

sign ::= "+" | "-" | " "

width ::= digit+

grouping_option ::= "_" | ","

precision ::= digit+

type ::= "b" | "c" | "d" | "e" | "E" | "f" | "F" | "g" | "G" | "n" | "o" | "s" | "x" | "X" | "%"
```

Метод форматирования строк

Модули. Подключение

import module

import *module* as m

import module1 as m1, module2 as m2,

from *module* import a, b

from module import *

Модуль math

- ceil(x)
- comb(n, k)
- copysign(x, y)
- fabs(x)
- factorial(x)
- floor(x)
- fmod(x, y)
- frexp(x)
- gcd(a,b)
- isclose(a, b, *, rel_tol=1e-09, abs_tol=0.0)
- isfinite(x)
- isinf(x)
- isnan(x)
- isqrt(n)
- lcm(a,b) (c 3.9)
- Idexp(x, i)
- modf(x)
- perm(n, k=None)
- trunc(x)

- exp(x)
- expm1(x)
- log(x[, base])
- log1p(x)
- log2(x)
- log10(x)
- pow(x, y)
- sqrt(x)

- acos(x)
- asin(x)
- atan(x)
- atan2(y, x)cos(x)
- sin(x)
- tan(x)
- degrees(x)
- radians(x)
- pi

- e
- inf
- nan