```
целые, с точкой, логич., строки... Базовые Типы
                          0b010 0o642 0xF3
двоичный 8-чный 16-чный
   int 783 0 -192
              ноль
float 9.23 0.0
                      -1.7e-6
                            ×10<sup>-6</sup>
 bool True False
                           Многострочная строка:
   str "Три\пДва"
                               """X\tY\tZ
        перевод строки
                               1\t2\\t3"""
         'I<u>\</u>m'
      экранирование '
                               симв. табуляции
bytes b"toto\xfe\775"
             16-ричные 8-ричные 🖢 неизменяемые
```

Имена для переменных, Идентификаторы

п кирилица разрешена, но не желательна

функций, модулей, классов

а...zA...Z_ затем а...zA...Z_0...9

□ ключевые слова запрещены

```
▼упоряд-ая послед-сть, быстрый доступ по индексу, повторяемые Контейнерные Типы
         list [1, 5, 9] ["x", 11, 8.9]
                                                   ["mot"]
                                                                     []
      tuple (1, 5, 9) (11, "y", 7.4
                                                   ("mot",)
                                                                     ()
Не изменяемые (имутабельные)
                             11:11
      🕆 str bytes (упорядоченная последовательность символов / байт)
                                                                   b""
•Контейнеры с ключами, быстрый доступ по ключу, ключи уникальны
        dict {"ключ":"эначение"} dict(a=3,b=4,k="v")
                                                                     {}}
(ключ/значение)
                \{1:"one", 3:"three", 2:"two", 3.14:"\pi"\}
множество set {"key1", "key2"} {1,9,3,0} (не упорядоченные) set()
\underline{\underline{b}}ключи=хэшируемые знач.(базовые типы, не изм.) Frozenset - не изменяемый set nycmo
```

```
□ мал/БОЛ буквы различаются (hey != Hey)
      © a toto x7 y_max BigOne 
© 8y and for
            Присвоения Переменным
 в присвоение ⇔ привязка имени к значению
1) рассчитать выражение справа
2) присвоить по порядку именам слева
x=1.2+8+sin(y)
a=b=c=0 присвоение одинакового значения
y,z,r=9.2,-7.6,0 множеств. присв.
а, b=b, а поменять местами значения
а, *b=seq распаковать последов-сть в
*a,b=seq | переменную и список
                                   так же:
x+=3
          инкремент \Leftrightarrow x=x+3
                                       *=
x = 2
          ∂екремент ⇔ <math>x=x-2
                                       /=
x=None «undefined» константа
del x
          Удалить переменную х
```

```
type (выражение)
                                                                Преобразование
int("15") \rightarrow 15
int("3f",16) \rightarrow 63
                               вторым параметром указываем систему счисления
Int(15.56) \rightarrow 15
                               отбрасываем дробную часть
float("-11.24e8") \rightarrow -1124000000.0
Round (15.56, 1) \rightarrow 15.6 округляем до 1 знака после запятой
bool (x) False когда x=0, контейнер x пустой, x None или False; True в др. случ.
str(x) \rightarrow "..." строковое представление x (см. Форматирование на след. листе)
chr(64) \rightarrow '@' ord('@') \rightarrow 64
                                         Код символа ↔ Символ
repr (x) \to "..." формальное строковое представление x
bytes([72,9,64]) \rightarrow b'H\t@'
list("afb") \rightarrow ['a','f','b']
dict([(3,"three"),(1,"one")]) \rightarrow \{1:'one',3:'three'\}
set(["one","two"]) -> {'one','two'}
 , разделитель
                  последовательность str
                                                  \rightarrow объединенная str
      ':'.join(['toto','12','pswd']) → 'toto:12:pswd'
 str разделенная пробелами ,
                                        → list из str
"слова с пробелами".split() \rightarrow ['слова','с','пробелами']
 \underline{\mathtt{str}}\ c\ pазделителем \underline{\mathtt{str}}\ 	o\ \mathtt{list}\ uз \mathtt{str}
"1,4,8,2".split(",") \rightarrow ['1','4','8','2']
 Последовательность одного типа → list др. типа (с помощью Спискового включения)
[int(x) for x in ('1','29','-3')] \rightarrow [1,29,-3]
```

```
для списков, кортежей, строк, байт...
                                                                                     Индексирование Последовательностей
                                     -2
                                             -1
                                                   Количество элементов
                                                                            Доступ к элементу через lst[index]
                               -3
  отрицат. индекс: -5
                       -4
 положит. индекс 0
                                2
                                       3
                         1
                                             4
                                                      len (1st) \rightarrow 5
                                                                            lst[0]→10
                                                                                             ⇒ первый
                                                                                                             lst[1]\rightarrow 20
                               30,
                                      40;
                                            50]
         lst=[10, 20,
                                                                            lst[-1] → 50 ⇒ последний
                                                                                                             lst[-2] \rightarrow 40
                                                          В Счет с 0
                            2
  положит. срез 0
                                   3
                                                                            В изменяемой последовательности (list), можно
                                                        (тут от 0 до 4)
  отрицат. срез -5
                                  -2
                                                                            vдалять элементы c помощью del lst[3] u
                                                                            изменять элементы lst[4]=25
Доступ к части последовательности через 1st [начало среза: конец среза: шаг]
                                                                                                    lst[:3] \rightarrow [10,20,30]
lst[:-1] \rightarrow [10,20,30,40] lst[::-1] \rightarrow [50,40,30,20,10] lst[1:3] \rightarrow [20,30]
                                                                        lst[-3:-1] \rightarrow [30,40] lst[3:] \rightarrow [40,50]
lst[1:-1] \rightarrow [20,30,40]
                                 lst[::-2] \rightarrow [50,30,10]
                                 lst[:] \rightarrow [10, 20, 30, 40, 50] теневая копия последовательности
lst[::2] \rightarrow [10,30,50]
Для изменяемых последовательностей (list), удаление через dellet [3:5] и изменение через присвоение lst[1:4]=[15,25]
```

```
Булева Логика
                                                      Блоки Инструкций
Сравнения : <>><=>===!= (результат: булевое знч.) \leq \geq = \neq
                                        Родительская инструкция:
                                          → Блок инструкций 1 ...
 a and b логическое И
Верно когда оба значения истина
a or b логическое ИЛИ
                                           Родительская инструкция:
Верно когды любое значение истина
                                              Блок инструкций 2...
🖢 and / от возвращают значение одной
из переменных а или b, даже если
они не содержат логических значений.
                                        след. инструкция после блока 1
not a
              Логическое нет
True
            константа « Истина »
                                          🖢 настройте редактор или IDE для
            константа « Ложь »
                                         вставки 4 пробелов вместо Тар
```



модуль truc ⇔ файл truc.py Импорт Модулей и Имён from mymod import mod1, mod2 as mod → прямой дроступ к имени, as - переименовывает import mymod → обращение через mymod.mod1 ... В Модули и пакеты ищутся в python path (см. sys.path)

Выражение в блоке выполняется Условный Оператор Только если



может содержать только одно последнее условие else. Выполняется только первый блок истинного условия.

if bool(x) ==True: ⇔ if x:
if bool(x) ==False: ⇔ if not x: state="Active"

```
Обработка Исключений
Вызов исключения:
     raise ExcClass(...)
                                               обработка
                              нормальная
Обработка ошибок:
                                                ошибок
                                raise XO
                                             обработка
try:
                              обработка
                                            ошибок
    → основные инструкции
except Exception as e:
                               h finally блок для финальной
   → блок обработки ошибок обработки. Всегда запускается!
```

```
блок инструкций будет выполняться так долго Цикл с Условием Блок инструкций будет Цикл с Перебором Значений Посл
опасны
                                                                          выполнятся для всех элементов контейнера или итератора
  пока условие истинно (true)
      while логич. выражение:
                                                                                      for var in nocлed-cmь:
                                                          Управление циклом
ииклы
                                                     break остановить и выйти
                                                                                                                                   конец
           ► Блок инструкций
                                                                                            Блок инструкций
                                                                                                                                        не изменять переменную цикла
                                                     continue след. итерация
    = 0 } инициализация перед циклом
                                                                                   Проход по элементам последовательности
                                                          helse блок для
Бесконечны
  i = 1 ] условие с хотя бы 1 значением переменной
                                                                                   s = "Мой Текст" инициализация перед циклом
                                                        нормального выхода из иикла
                               (в данном случае і)
  while i <= 100:
                                                                                  Переменная цикла, значение управляется циклом for
                        🖢 Обязательно необходимо изменить
       s = s + i**2
                                                                                   for c in s:
                        Значение переменной, иначе мы
       i = i + 1
                                                                                       if c == "e":
                        получим бесконечный иикл
                                                                                                                      количество букв
  print("sum:",s)
                                                                                            cnt = cnt + 1
                                                                                                                      е в строке
                                                                                  print("found",cnt,"'e'")
                                                                Вывод
print("v=",3,"cm :",x,",",y+4)
                                                                           цикл по dict/set ⇔ цикл по ключам в последовательности
                                                                           используйте срезы для прохода по последовательностям
                                                                          Проход по индексам последовательностей
     элементы для отображения: литералы, переменные, выражения

    изменить жлемент по индексу

параметры print:
                                                                           □ доступ к соседним элементам (до / после)
 sep=" "
                         разделитель, по умолчанию пробел
                                                                                                                                        привычка:
                                                                          lst = [11, 18, 9, 12, 23, 4, 17]
 end="\n"
                         конец строки, по умолчанию новая строка
                                                                          lost = []
                                                                                                                Ограничивает значения
 • file=sys.stdout печать в файл, по умолч. стандартный вывод
                                                                           for idx in range(len(lst)):
                                                                                                                больше 15 в списке,
   = input("Инструкции:")
                                                                               val = lst[idx]
                                                                                                                сохраняя потерянные
                                                                                                                                        хорошая
                                                                               if val > 15:
    hinput always returns a string, convert it to required type
                                                                                                                значения в новом списке
                                                                                    lost.append(val)
       (cf. boxed Conversions on the other side).
                                                                                    lst[idx] = 15
len (c) \rightarrow количество эдементов
                                                                           print("modif:",lst,"-lost:",lost)
                                          Операции с Контейнерами
                                                                                                                                        Œ1
min(c) max(c) sum(c)
                                           Прим: для словарей и множеств
                                                                           Проход одновременно по индексам и значениям:
sorted(c) →list отсортированая копия операции работают с ключами
                                                                          for idx,val in enumerate(lst):
val in c \rightarrow логич., содержится in (отсутствует not in)
                                                                                                            Числовые последоват-сти
enumerate (c) \rightarrow итератор парами (ключ, значение)
                                                                           range ([start,] end [,step])
                                                                           start по умолч. 0, end не включается, step (шаг), по умолч. 1
zip (c1, c2...) \rightarrow итератор кортежей c, соединяет элементы по индексу
                                                                           range (5) \rightarrow 0 1 2 3 4
                                                                                                      range (2,12,3) \rightarrow 25811
all(c) \rightarrow True если все с элементы истина, иначе False
                                                                           range (3,8) \rightarrow 34567
                                                                                                      range (20,5,-5) \rightarrow 20 15 10
any (c) \rightarrow True если хотя бы 1 элемент с истина, иначе False
                                                                           range (len (seq)) \rightarrow последовательность из индексов seq
Только для последоват-стей с порядком (списки, кортежи, строки, байты...)
                                                                           🖢 range дает неизм. послед-сть чисел, выдавая по мере необход-ти
reversed (c) \rightarrow инвертир-ть c*5 \rightarrow повторить 5 раз c+c2 \rightarrow соеденить
c.index (val) \rightarrow nosuņus
                              c. count (val) \rightarrow nodcчет вхождений
                                                                           имя функции (идентификатор)
                                                                                                                Определение Функций
import copy
                                                                                      параметры
copy.copy(c) \rightarrow поверхностное копирование
                                                                            def do it(x,y,z):
copy.deepcopy(c) \rightarrow глубокое копирование
                                                                                                                               do_it
                                                                                  """Строка Документации"""
                                              Операции со Списками
изменяют исходный список
                                                                                  # Блок инструкций, расчеты, и т.д.
lst.append(val)
                            добавить элемент val в конец
                                                                                 return res Pезультат вызова, если нет возврата то
lst.extend(seq)
                            добавить последовательность seq в конец
                                                                                                     вернет return None
                                                                            🖢 параметры и все пере-
lst.insert(idx, val)
                            вставить значение val по индексу idx
                                                                            менные в этом блоке существуют только во время вызова функции
lst.remove(val)
                            удалить первое вхождение val
1st.pop ([idx]) \rightarrow3\mua\nu.
                            удалить и вернуть значение по индексу idx
                                                                            Продвинут.: def fct(x,y,z,*args,a=3,b=5,**kwargs):
lst.sort() lst.reverse() сортировать / обратить список
                                                                           *args - позиционные аргументы (\rightarrowtuple), знач.по умолчанию,
                                                                           **kwargs - именованные аргументы (\rightarrowdict)
                                           Операции с Множествами
      Операции со Словарями
                     d.clear()
                                      Операции:
d[kev] = 3 \mu a y e \mu u e
                                                                           r = do it(3,i+2,2*i)
                                                                                                                        Вызов Функций
                                       d[key] \rightarrow 3начение del d[key]
                                                                           хранение/испол-ние
                                                                                              один аргумент для
d. update (d2) { обновить/добавить пары
                                       & → пересечение
                                                                           возвращаемого знач. каждого параметра
                                        - ^{^{^{\prime}}} → разность/симетричн. разн.
                                                                           🖢 используя имя функции
                                                                                                       Продвинут.: фо
                                                                                                                                  do_it
d.keys()
                                       < <= > >= →отношения включ-я
                \rightarrownpocмomp
                                                                           с круглыми скобками -
d.values()
                                                                                                       *послед-сть
                                      Операторы также сущ-т как методы
                                                                          вызывает эту функцию
                 ключей/знач./пар
                                                                                                       **словарь
d.items() \rightarrow knowew/shave/nap d.pop(key[,default]) \rightarrow значение
                                      s.update(s2) s.copy()
                                      s.add(key) s.remove(key)
d.popitem() \rightarrow (ключ,значение)
                                                                                                               Строковые Операции
                                                                           s.startswith(prefix[,start[,end]])
                                      s.discard(key) s.clear()
d.get (key[,default]) \rightarrow значение
                                                                           s.endswith(suffix[,start[,end]]) s.strip([chars])
d. setdefault (key[,default]) →знач.
                                      s.pop()
                                                                           s.count(sub[,start[,end]]) s.partition(sep) \rightarrow (\partial o,pas\partial -b,nocne)
                                                                           s.index(sub[,start[,end]]) s.find(sub[,start[,end]])
                                                                Файлы
Сохранение и считывание данных с диска
                                                                           s.is...() тесты по категориям (пример. s.isalpha())
     f = open("file.txt","w",encoding="utf8")
                                                                           s.upper()
                                                                                        s.lower() s.title() s.swapcase()
                                                                                            s.capitalize() s.center(/width,fill])
                                                                           s.casefold()
              имя файла
Файловая
                               режим работы
                                                      Колировка симво-
                                                                           s.ljust([width,fill]) s.rjust([width,fill]) s.zfill([width])
                                - 'r' чтение
переменная
              На лиске
                                                      лов в текстовых
                                                                           s.encode (encoding) s.split([sep]) s.join(seq)
директивы форматирования знач.для формат форматирование
                               □ 'w' запись
                                                      файлах:
для операций
              (+путь...)
                               □ 'a' добавление
см. модули os, os.path и pathlib
                                                 't' cp1251
                               □...'+' 'x' 'b'
                                                                            "модель{} {} {}".format(x,y,r)-
                              читать пуст. строку, при конце файла чтение
                                                                            " {селектор: формат! преобразование}"
f.write("Привет")
                              f.read([n])
                                                   → кол-во символов
                                                                            Селекторы :
                                  если п не указано, прочитать все до конца!
f.writelines (list of lines)
                                                                                                     "{:+2.3f}".format(45.72793)
                                                                              2
                              f.readlines([n])
                                                    → список из <mark>п</mark> строк
                                                   \rightarrow список из п с..._{r} \rightarrow следующая строка
                                                                                                     →'+45.728'
                                                                              nom
                              f.readline()
                                                                                                     "{1:>10s}".format(8,"toto")
                                                                              0.nom
     🖢 текстовый режим t по умолч. (read/write str), возможен бинарный
                                                                                                                toto!
      режим b (read/write bytes). Конвертируйте из/в нужный тип!
                                                                              4 [key]
                                                                                                     "{x!r}".format(x="I'm")
                                                                              0[2]
f.close()
                   🖢 и не забывать закрывать файл после использования!
                                                                                                      →'"I\'m"'
                                                                            Формат :
                                f.truncate ([size]) обрезать файл
f.flush() очистить буфер
                                                                            заполнение выравнивание знак мин.ширина тип
прогресс считывания/записи в файле, изменяется с помощью:
                                                                            <>^= + - пробел
                                                                                                 0 в начале для заполнения 0
f.tell()\rightarrownозиция
                                f.seek (position[,origin])
                                                                            целые: b бинарный, с симв., d десятичн. (по умолч.), о 8-ричн,
                                            with open(...) as f:
Очень часто: используют with для
                                                                            ж или X 16-ричн., float: е или E экспонен-ая, f или F фикс.точка,
                                               for line in f :
гарантированного закрытия файла и
                                                                            g или G appropriate (default), строки: s, % перевод долей
прочтения строк файла через цикл for:
```

обработка строки

Преобразование: э (читаемый текст) или т (буквальное преставл-е)