

Python Quick Reference (RU) Cheat Sheet by alex-s-v via cheatography.com/116270/cs/21760/

Основные типы данных	
bool	True, False
int	1, 5, 80
float	1.1, .05, 8.0
complex	1 + 3j, -5.2j
str	"TEKCT", 'TEKCT'
list	[1, 'TEKCT',]
dict	{1: "текст", "текст": 2.0,}

Логические опреаторы	
and	логическое И
or	логическое ИЛИ
not	логическое НЕ

Специальные символы	
#	комментарий
\n	символ переноса каретки
**	символ прерывания

Форматирование строк
e = 2.71828182846
pi = 3.14159265359
с помощью f-строки
f"e = {e:.4f}, Pi = {pi}"
с помощью метода format
"e = {:.4f}, Pi = {pi}".format(e, pi=pi)

Методы списков	
.append(x)	добавить х в конец списка
<pre>.extend(a- rr)</pre>	добавиль элементы arr в конец списка
.insert(i, x)	вставить элемент х на позицию і
.remove(x)	удалить первое вхождение х из списка
.sort()	отсортирвать элементы списка в порядке возрастания
.copy()	создать копию списка

Методы словарей	
.keys()	получить список ключей словаря
.values()	получить список значений словаря
.items()	получить список пар (ключ, значение)
.copy()	создать копию словаря
.update(d- ata)	добавить или обновить значения словаря из словаря data

Операторы сравнения	
==	равенство
! =	неравенство
>	больше
<	меньше
>=	больше или равно
<=	меньше или равно

Числовые операторы	
+	сложение
-	вычитание
*	умножение
/	деление
**	возведение в степень
%	остаток от деления
//	целочисленное деление
+=	сложение (умножение, деление и т.д.) с присваиванием

Указатели формата	
[value]:.[precision][type]	, где
[value]	числовое значение
[precision]	кол-во цифр полсе запятой
[type]	тип отображения
Подробнее	PEP 3101



By alex-s-v

cheatography.com/alex-s-v/

Published 9th February, 2020. Last updated 9th February, 2020. Page 1 of 2. Sponsored by **Readable.com**Measure your website readability!
https://readable.com



Python Quick Reference (RU) Cheat Sheet by alex-s-v via cheatography.com/116270/cs/21760/

Срезы и ин,	дексы
arr[i]	элемент і
arr[i:j]	элементы от і до ј не включительно
arr[i:- j:k]	элементы от і до ј не включительно с шагом k
i == 0	первый элемент
i == 1	второй элемент
i == -1	последний элемент
i == -2	предпоследний элемент
i, j, k	не являются обязательными
arr[::-1]	равносильно $\operatorname{arr}\left[0:N:-1\right]$, где N - длинна списка arr



By alex-s-v

cheatography.com/alex-s-v/

Published 9th February, 2020. Last updated 9th February, 2020. Page 2 of 2. Sponsored by **Readable.com**Measure your website readability!
https://readable.com