

Справочник программиста

Теория

<u>Типы</u>				
Название:	Описание:			
int()	Целые числа: 1; 5; 100; -2			
float()	Числа с плавающей точкой: 1.56;			
11041()	5.6754			
str()	Последовательность символов:			
	'Hello'; 'Sanya'			
list()	последовательность объектов			
	['Roman', 12, 'female']			
dict()	Список << ключ: значения >>			
bool()	{'Name': ['Anna', 'Roman', 'Makhmood']}			
5001()	Булевские значения: True / False			
<u>Операторы</u>				
Название:	Описание:			
and	Логическое "и". A and B			
or	Логическое "или". A or B			
if / else	Логическая проверка			
	аргументов. lf a = 10: elif a = 5:			
	else:			
break	Завершение цикла.			
return	Возвращение какого-либо			
	значения: return a			
in	Проверка принадлежности. Int(A) in			
	list(B)			
<u>Циклы</u>				
Название:	Описание:			
while	Цикл, который работает, пока			
	выполняется какое-либо			
	условие:			
	while a != b:			
for	Цикл, в котором может быть			
	объявлена переменная, которая			
	автоматически будет			
	увеличивать свое значение на 1			

	с каждым проходом цикла: for i in range(10):			
<u>Функции</u>				
Название:	Описание:			
input()	Ввод данных от пользователя.			
print()	Вывод каких либо данных.			
	print('Hello')			
	print(a)			
min()	Определение минимального по			
	значению числа из листа. Определение максимального по			
max()	значению числа из листа.			
	Определение суммы всех			
sum()	значений листа.			
len()	Определение длины			
.,	строки/листа.			
type()	Определение типа данных.			
range()	Диапазон. Отадо b. range(0,100) == range(100)			
import	Импортирование модулей в			
	программу			
2020()	Открытие какого-либо файла.			
open()	Имеет методы 'r' для чтения и 'w'			
close()	для вноса новых данных Закрытие какого либо файла.			
crose()	закрытие какого лиоо фаила.			
<u>Методы строк</u>	(s - это наша строка)			
Название:	Описание:			
s.append(i)	Добавление в строку (или лист)			
	новый элементі.			
s.pop(i)	Удаление из строки (или листа)			
	элемента і.			
	Присваивание первому символу			
s.capitalize()	строки верхний регистр (А), а			
	остальным нижний (а).			
s.lower()	Присваивание всем символам			
	нижний регистр (а).			
[]	Индекс. Работает со строками и листами.			
[
[начальный индекс :	Срезка. Создание новой			
конечный индекс(не	строки/листа с определёнными границами.			
включительно)]				
[начальный индекс :	Срезка. Создание новой			
[начальный индекс . конечный индекс : шаг]	строки/листа с определёнными границами и определенным			
копсыный индекс . шаг]	шагом.			
	l l			
	Больше методов строк <u>тут</u> !			
	Больше методов строк <u>тут</u> ! https://docs.python.org/3/library/string.html()			