

import as d - сравнение по объему
split (строка) - перевод в массив строки и НАСТЯ → ['x', 'y', 'z'] map(int, input().split())
join - массив строки или строку

[не бу: бу]

enumerate - по порядку и списка и итерируемые, и значения
open(путь к файлу, тип файла, режим) - открыть; w - запись в конец файла; x - новый файл; a - добавление в конец файла;
2 - режим чтения; b - бинарный;

close() - закрыть = with open as file:

write() - добавит в файл текст

print(file=, sep=, end=)

read() - читать весь файл

readline() - читать по 1 строке

readlines() - список из текста в файле → strip() - удаляет пробелы в конце

eval

Button(text, command, width, height, bg, fg)

Entry - блог или input

Text() - поле ввода по умолчанию

geometry('x1 y1 x2 y2') - размер окна, title() - название

pack() - упаковка или place(x, y) - размер

mainloop() = while True

get() - получить блог, delete() - удалить или блог, insert() - вставить

destroy() - прекратить выполнение окна; END - закрыть окно

Radiobutton - выбор значения; Checkbutton - галочка; Listbox - список

request - отправка запросов: mm.get('url') - отправить запрос

count - количество элементов

status - код - номер и тип ошибки (403, 200...)