1. Организовиваете точку входа.

2. В точке входа передаете главную функцию.

3. Создаете какую-то функцию some\_func, которая будет принимать позиционние и поименованние аргументи (привильно организавать прием аргументов через args и kwargs). Єта функция должна поровну разделить все позиционние аргументи на списки с равним количеством єлементов, чтоби хватило для всех ключей, и она же должна создать словарь, ключами которого будут поименованние аргументи, а значениями, полученние ранее списки. Функция должна вернуть словарь

4. Создать еще одну функцию load\_dict(some\_dict, json\_path), которая принимает словарь и путь к json файлу. Функция загружает словарь в соответствующий файл.

5. В главной функции визиваете, ранее созданную функцию some\_func, передаете в нее 21 позиционний аргумент (21 задано специально, чтоби получить некратное значение) и 5 поименованних аргументов (имя аргумента равно самому значению ), пример, some\_func(1,2,3,4,5, name = ‘name’, make = ‘make’).

6. Результати функции some\_func присваиваете какой-то переменной и прокидиваете ее в функцию load\_dict, в єту же функцию передаете и путь

7 Результат скрипт сгенерирует json файл, с соответствующим контетном, например {‘name’: [1, 2], ‘make’: [3, 4]}