Дедлайн 19 мая вечер

- 1) Даны два словаря: dictionary_1 = {'a': 300, 'b': 400} и dictionary_2 = {'c': 500, 'd': 600}. Объедините их в один при помощи встроенных функций языка Python.
- 2) Создайте словарь $d = \{'1': 0, '2': 0, '3': 0\}$ тремя способами. Выведите полученный словарь на экран.
- 3) Задан список слов, в которых встречается символ '_' подчеркивание). Создать новый список, в котором символ подчеркивания в словах '_' заменить символом ' (пробел). l = ["ab_cd_e", "abc", "a_b_c", "a_bc_d_", "__"]
- 4) На вход программы подается словарь $a = \{1:10, 2:20, 3:30\}$, необходимо получить список произведения ключа на значение.
- 5) Выведите статистику частности букв в кортеже

Примечание: Статистика частности - число повторений каждой из букв.