Дедлайн 11 июля 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

long\_word = ( 'т', 'т', 'а', 'и', 'и', 'а', 'и’,'и', 'и', 'т', 'т', 'а', 'и', 'и','и', 'и', 'и', 'т', 'и’)

Примечание: Статистика частности - число повторений каждой из букв.

1. Дан словарь: {'test': 'test\_value', 'europe': 'eur', 'dollar': 'usd', 'ruble': 'rub'} Добавить каждому ключу число равное длине этого ключа (пример {‘key’: ‘value’} -> {‘key3’: ‘value’}). Чтобы получить список ключей - использовать метод .keys()