

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

```
long_word = ('t', 't', 'a', 'и', 'и', 'a', 'и', 'и', 'и', 'т', 'т', 'а', 'и', 'и', 'и', 'и', 'и', 'и', 'и', 'и', 'и', 'и')
```

Примечание: Статистика частности - число повторений каждой из букв.