

Элементы криптографии.

Однократное гаммирование

Запрашиваем ответы на вопросы

```
print(task1('Штирлиц – Вы Герой!!',  
           ['05', '0C', '17', '7F', '0E', '4E', '37', 'D2', '94', '10', '09', '2E', '22', '57', 'FF', 'C8',  
            '0B', 'B2', '70', '54']))  
print(task2('Штирлиц – Вы Герой!!', 'С Новым Годом, друзья!'))
```

Получаем ответы

```
['dd', 'fe', 'ff', '8f', 'e5', 'a6', 'c1', 'f2', 'b9', '30', 'cb', 'd5', '02', '94', '1a', '38', 'e5', '5b', '51', '75']  
['09', 'd2', '25', '1e', '09', '13', '1a', '00', 'ee', 'ce', '26', '15', 'cc', 'ef', 'c5', '14', '1e', '1a', 'c6', 'dd']
```