

Докладчик

- Ду Нашсменту Висенте феликс Жозе
- студент группы НКНбд-01-20
- Факультет физико-математических и естественных наук
- Российский университет дружбы народов
- <https://github.com/kpatocfelix>

Цель работы

Освоить на практике применение режима однократного гаммирования

Выполнение лабораторной работы

```
[108] import random
import string
```

```
[109] def funcao1(text):
    t = ''.join(hex(ord(i))[2:] for i in text )
    return t
```

```
[110] def funcao2(size):
    return ''.join(random.choice(string.ascii_letters+string.digits) for _ in range(size))
```

[+ Code](#)[+ Text](#)

```
[111] def funcao3(text, key):
    tk= ''.join(chr(a^b) for a,b in zip (text, key))
    return tk
```

```
[112] def funcao4(text,incrypt):
    inc = ''.join(chr(a^b) for a,b in zip (text,incrypt))
    return inc
```

```
[113] MS = 'С Новым Годом, друзья!'
```

```
[114] key = funcao2(len(MS))
```

```
[115] xkey= funcao1(key)
```

```
[116] print("Ключ: {}".format(key))
```

```
✓ [116] print("Ключ: {}".format(key))
```

Ключ: pbuF3XWf4QaFy780c5sCk

```
✓ [117] print("Ключ шестнадцатичном виде: {}".format(xkey))
```

Ключ шестнадцатичном виде: 70627546335857663451614679373830633573436b

```
✓ [118] incrypt= funcao3([ord(i) for i in MS], [ord(i) for i in key])
```

```
✓ [119] x_crypt = funcao1(incrypt)
```

```
print("Зашифрованное сообщение: {}".format(x_crypt))
```

Зашифрованное сообщение: 4514246847840141346b4642746f4554784451b40c47042040243f40c4a

```
✓ [120] decrypt = funcao3([ord(i) for i in incrypt], [ord(i) for i in key])  
print("Расшифрованное сообщение: {}".format(decrypt))
```

Расшифрованное сообщение: С Новым Годом, друзья!

```
✓ [125] computed_key = funcao4([ord(i) for i in MS], [ord(i) for i in incrypt])  
descrypt_Ck = funcao4([ord(i) for i in incrypt], [ord(i) for i in key])  
print("Исходный Ключ: {}".format(key))  
print("вариантов прочтения открытого текста: {}".format(descrypt_Ck))
```

Исходный Ключ: pbuF3XWf4QaFy780c5sCk

вариантов прочтения открытого текста: С Новым Годом, друзья!

Выводы

Этот код выполняет простую форму шифрования XOR. Это базовая демонстрация XOR-шифрования и не должен использоваться для безопасных коммуникационных целей. Кроме того, код предполагает, что входное сообщение и ключ находятся в той же кодировке символов. Если это не так, результаты могут не соответствовать ожиданиям.