Первым делом, проанализируем код и функцию шифрования.

По функции шифрования, можно понять, что создатель сделал самописный алфавит с паддингом самого ширф-текста. Посмотрев алфавит, мы видим, что он не полный, значит надо как-то восстановить.  
Теперь обращаем внимание на флаг, и думаем, зачем автор оставил некоторые символы в алфавите.

По формату флага tqlctf{} и по алфавиту понимаем, что в коде оставлен формат флага.

Попробуем найти эти наборы букв в шифр-тексте. t = kjg q = dev l = nht. Теперь мы смотрим на сам зашифрованный флаг и видим kjg**xJcO**dev**IOgy**nht.

Можем сделать вывод, что после каждой нашей буквы идет 4-буквенный паддинг. Убираем паддинг.

Далее через частичное расшифрование (частотный анализ) пытаемся восстановить исходный флаг.

Флаг: tqlctf{1t\_1s\_s0\_eas3\_task\_t0\_anal3s1s}