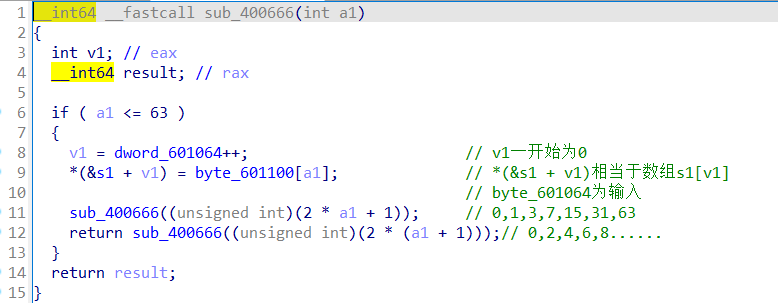


输入一个长度为64的字符串，然后让他经过sub\_400666的变化变成bcec8d7dcda25d91ed3e0b720cbb6cf202b09fedbc3e017774273ef5d5581794（条件一）

很有意义的是之后还得再把输入的字符串初始化再经过sub\_4006BE的变化变成7d8dcdcaed592e1dcb07e02c36bcb2f0bf9e0bdcb0e13777237e25fd48515974（条件二）

所求的flag就是我们输入的那串字符

然后我们可以发现必须满足条件一才可以检验条件二，而且在看过两个函数的变化经过后发现，只有一个字符串满足两个条件，所以可以直接看条件一，不用管条件二（当然，也可以相反）



sub\_400666其实是一个递归，他是让输入的字符串按一个新的顺序重新排序组成一个新的字符串

直接写脚本：

