

```
sub_400590:
sub     rsp, 0x8
cmp     edi, 0x2
je      0x4005aa
```

```
0x400599:
mov     esi, 0x403558
mov     edi, 0x1
xor     eax, eax
call    j_errx
```

```
0x4005aa:
mov     rsi, qword [ds:rsi+8]
mov     edx, 0x43
mov     edi, 0x6042c0
call    j_strncpy
xor     eax, eax
call    0x4027f0
xor     eax, eax
call    0x402830
xor     eax, eax
call    0x402870
xor     eax, eax
call    0x4028c0
xor     eax, eax
call    0x402910
xor     eax, eax
call    0x402940
xor     eax, eax
call    0x402980
xor     eax, eax
call    0x4029c0
xor     eax, eax
call    0x402a00
xor     eax, eax
call    0x402a40
xor     eax, eax
call    0x402a70
xor     eax, eax
call    0x402ab0
xor     eax, eax
call    0x402af0
xor     eax, eax
call    0x402b20
xor     eax, eax
call    0x402b50
xor     eax, eax
call    0x402b90
xor     eax, eax
call    0x402bc0
xor     eax, eax
call    0x402bf0
xor     eax, eax
call    0x402c40
xor     eax, eax
call    0x402c80
xor     eax, eax
call    0x402cc0
xor     eax, eax
call    0x402cf0
xor     eax, eax
call    0x402d40
xor     eax, eax
call    0x402d90
xor     eax, eax
call    0x402dd0
xor     eax, eax
call    0x402e10
xor     eax, eax
call    0x402e60
xor     eax, eax
call    0x402ea0
xor     eax, eax
call    0x402ee0
xor     eax, eax
call    0x402f10
xor     eax, eax
call    0x402f50
xor     eax, eax
call    0x402f90
xor     eax, eax
call    0x402fd0
xor     eax, eax
call    0x403010
xor     eax, eax
call    0x403050
xor     eax, eax
call    0x403090
xor     eax, eax
call    0x4030e0
xor     eax, eax
call    0x403120
xor     eax, eax
call    0x403160
xor     eax, eax
call    0x4031a0
xor     eax, eax
call    0x4031d0
xor     eax, eax
call    0x403210
xor     eax, eax
call    0x403250
xor     eax, eax
call    0x403290
xor     eax, eax
call    0x4032d0
xor     eax, eax
call    0x403320
xor     eax, eax
call    0x403350
xor     eax, eax
call    0x403390
xor     eax, eax
call    0x4033d0
xor     eax, eax
call    0x403410
xor     eax, eax
call    0x403440
xor     eax, eax
call    sub_400830
```