

ROOM1 (검흰배경방)

$$\text{GCD}(6, 8) = 2$$

$$2 * 6 = 12$$

$$\text{GCD}(9, 8) = 1$$

$$1 * 9 = 9$$

$$\text{GCD}(12, 6) = 6$$

$$6 * 12 = 72$$

문제해결

$$\text{GCD}(64, 120) = 8$$

$$8 * 64 = 512$$

512를 입력하고 검은색 열쇠를 얻는다.

ROOM2 (보라배경방)

(바닥에는 BE CAREFUL이라고 적혀있는 것)

액자에 없는 사람 - B 라서 UNLOCK B를 해준다.

(파란액자-A, 초록빛금액자-C, 노란액자-D, 이때 A,C,D는 살인자들이라 잘못 열면 실패된다.)

B로부터 8916 쪽지를 받는다.

이것을 뒤집어서 보면 9168 이다.

9168을 입력하고 보라색 열쇠를 얻는다

ROOM3 (초록배경방)

(바닥에 한글로 대칭, SYMMETRY가 적혀있다. 왼쪽 그림들은 대칭적이다. 힌트이다.)

칠판에 빨간색 글자가 '나가' 위아래대칭으로 적어놓은것이다.

답은 '나가'이다. '나가'를 입력하고 초록색 열쇠를 얻는다.

세개의 열쇠를 얻고 탈출한다.