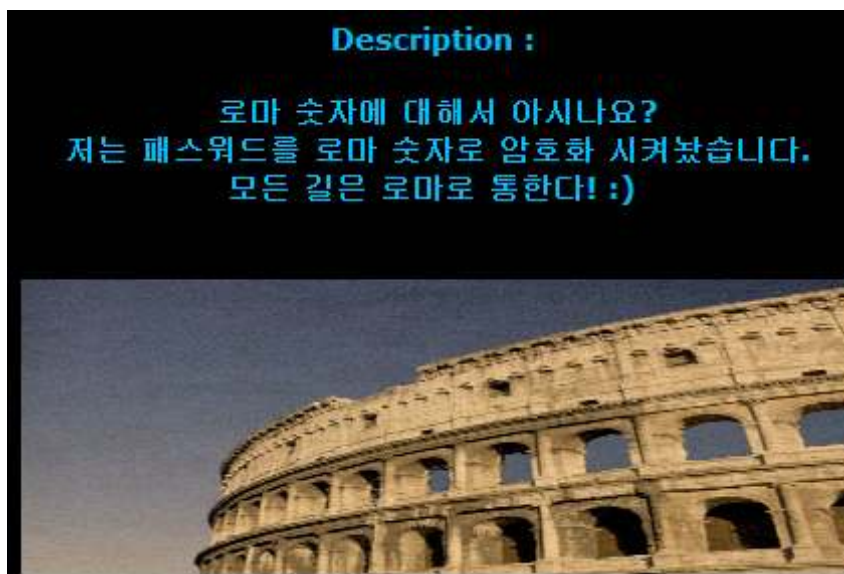


다음과 같이 로마 숫자로 암호화 시켰다고 하고 로마숫자들을 준다.
로마 숫자로 암호화했다고 하니 로마 숫자를 10진수로 바꿔보자.



LXXX XCVII CXV CXV CXIX CXI CXIV C XXXII CV CXV XXXII LVIII XXXII LXVII LXVIII LXXV
LXX LXVII LXXVI LXXIV LXIX LXXXIX LXV LXVI LXV LXXI LXXXVI LXXVIII LXXII LXXXVIII XC
LXXXI LXXXII LXXVII LXVI LXVIII LXXX LXX LXXXIV LXXXV LXXXVII LXXXIII LXIX

로마 숫자는 다음과 같다.

I = 1

V = 5

X = 10

L = 50

C = 100

D = 500

M = 1000

치환하면 다음과 같이 나온다.

80,97,115,115,119,111,114,100,32,105,115,32,58,32,67,68,75,70,67,76,74,69,89,65,66,65,71,86,7
8,72,88,90,81,82,87,66,68,80,70,84,85,87,83,69

ASCII로 디코드하니 Password is : CDKFCLJEYABAGVNHXZQRMBDPFTUWSE 가 나오고 인증
에 성공했다.