

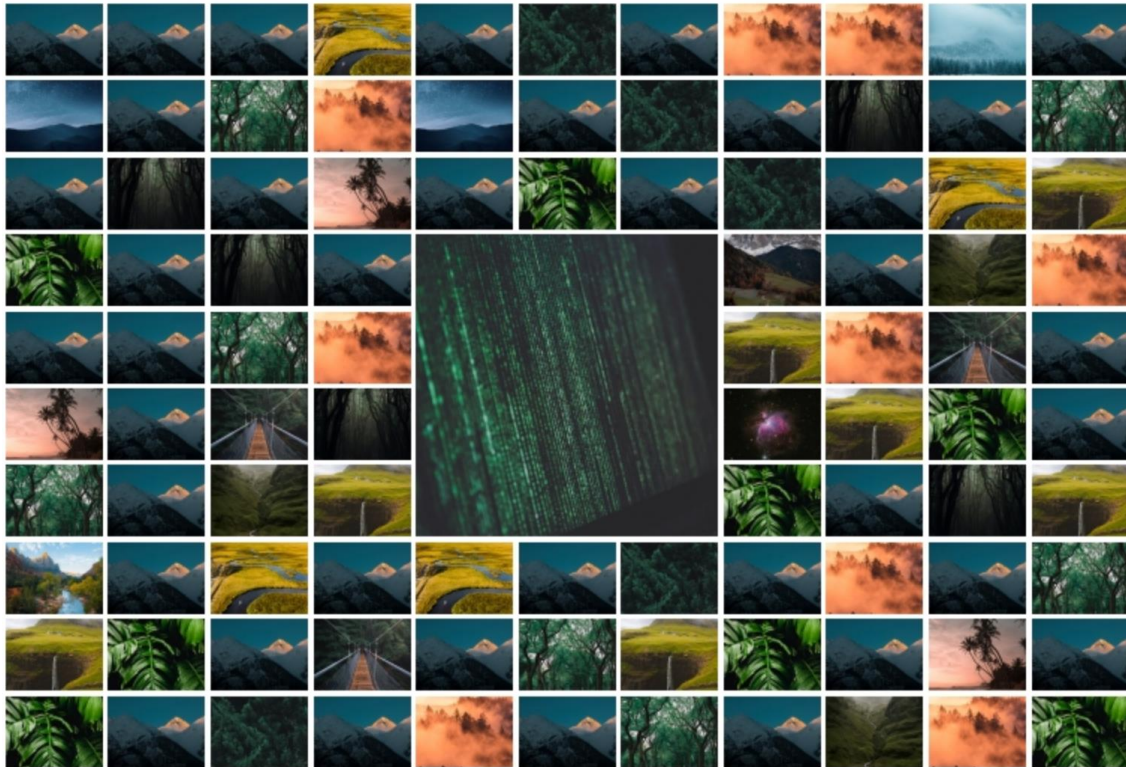
# COLLAGE

La clase de manualidades e informática han preparado de manera conjunta un problema para los alumnos en el que se esconde un mensaje en un collage

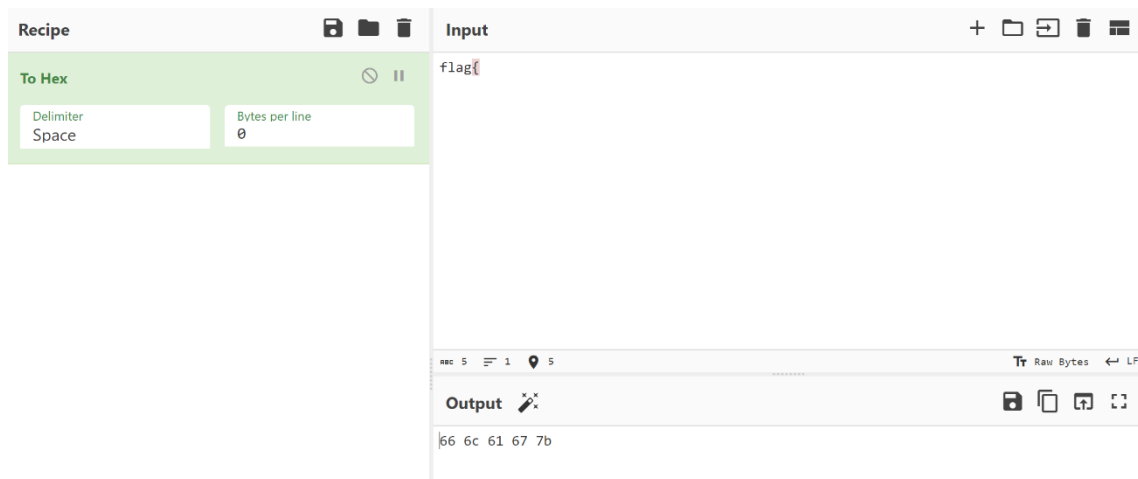
¿Eres capaz de encontrar el mensaje oculto?

1. Enumera cuantas imágenes distintas existen.
2. Cada imagen corresponde con un bit en hexadecimal excepto una.
3. Agrupa los bits de dos en dos

Primero nos hemos descargado la imagen de la que tenemos que extraer el mensaje oculto:



Al verla y con las pistas proporcionadas se nos ha ocurrido que cada imagen que compone el collage representa un dígito en hexadecimal, y sabiendo que “flag{“ en hexadecimal es 66 6C 61 67 7B deducimos:



Que pasándolo a texto es:

flag{hexadecimal-convertido-en-c\*llage-de-imagen}

Recipe

From Hex

Delimiter  
Auto

Input

66 6c 61 67 7b 68 65 78 61 64 65 63 69 6d 61 6c 2d 63 6f 6e 76 65 72 74 69 64 30 2d 65 6e 2d 63 2a 6c 6c 61 67 65 2d 64 65 2d 69 6d 61 67 65 6e 7d

146 1

Raw Bytes

Output

flag{hexadecimal-convertid0-en-c\*llage-de-imagen}