签到题

压缩包里面是一张图片，

根据压缩包的名字high.zip可以猜测可能是宽高被修改了，使用脚本进行宽高爆破

得到ISCC{D3tivtm\_zv\_Tq5I\_ Dygef}

然后凯撒变种

D->W往前7

t->|8.

i->C 6

v->0 7

即可得到flag

寻找小明-1

根据题目信息可知是LSB隐写，使用脚本获取隐藏信息

#LSB最低位隐写  
from PIL import Image  
img = Image.open("a.png")  
img\_array = img.load()  
a = [257, 1, 258, 2, 259, 3, 260, 4, 261, 5, 262, 7, 263, 8, 259, 277, 438, 300, 455, 319, 25, 300, 456, 400, 66, 366, 78, 300, 421, 259, 452, 23]  
ret = ""  
for i in range(int(len(a)/2)):  
 b = img\_array[a[i\*2],a[i\*2+1]]  
 print(b,chr(b[0]), chr(b[1]),chr(b[2]))  
 ret =ret+chr(b[0])  
print(ret)

ISCC成绩查询-1