打开题目给的文本是一个 01 组成的二进制文本,我们先尝试把二进制转成字符,可以到网上找在线网站

0101101001000110011001000100011001101010
转换后的文本: ZFdGd2RudFRkSEl3YzNSZINHUmlNMmwzTVdOMlgxQmlRRzk0WTNaOQ==
ZFUGUZRUUFRKSEISTZINSZINHUIIIINWIIIWZI VUUMIIJAUIIIIRREZKUWI INAUQ=-
一看这个结尾的==,就可以猜到是 base64
ZFdGd2RudFRkSEI3YzNSZINHUmlNMmwzTVdOMlgxQmlRRzk0WTNaOQ==
编码 (Encode) 解码 (Decode) ↓交换 (编码快捷键: Ctrl + Enter)
Base64 编码或解码的结果: 编/解码后自动全选
dWFwdntTdHlwc3RfSGRiM2I3MWN2X1BiQG94Y3Z9
一层解码完,第二层依旧是 base64
dWFwdntTdHIwc3RfSGRiM2I3MWN2X1BiQG94Y3Z9
编码 (Encode) 解码 (Decode) ↓交换 (编码快捷键: Ctrl + Enter)
Base64 编码或解码的结果: 编解码后自动全选
uapv{Str0st_Hdb3iw1cv_Pb@oxcv}

最后这个感觉有 flag 的格式,但是内容一看就不对劲,结合题目描述给的凯撒,推测出是凯撒加密

uapv {Str0st_Hdb3iw1cv_Pb@oxcv}

位移 15 加密 解密

 $flag\{Dec0de_Som3th1ng_Am@zing\}$