

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

```
0101101001000110011001000100011101100100001100100101001001101010110010001000110010100100110101010011010001010110110000110011010110011101  
0010011100101001101011010010011001001000010101010110101011000100110010011010110101101101101101000101010001010110011001000100111  
1010011010110110001100111011110000101000101101010110001010010010011101001101011001100000101011010100010011100110000101001110101000  
1001111010011101
```

转换后的文本:

```
ZFdGd2RudFRkSEi3YzNSZiNHUmlNMmwzTVdOMlgyQmlRRzk0WTNaOQ==
```

一看这个结尾的==，就可以猜到是 base64

```
ZFdGd2RudFRkSEi3YzNSZiNHUmlNMmwzTVdOMlgyQmlRRzk0WTNaOQ==
```

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

```
dWFwdntTdHlwc3RfSGRiM2I3MWN2X1BiQG94Y3Z9
```

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

flag{Dec0de_Som3th1ng_Am@zing}