

打开题目



一个看似跟二进制相似的一串密文

观察这一串密文，每一组都是由0和1组成，有长有短，刚开始还以为是ascii转换折腾了挺久，想了下会不会是Morse莫尔斯电码。找了下资料，找到了他们的对应关系。

可参考[Morse与ASCII码的对应关系](#)

找到这个剩下的就是将其对应的转换成相应的字符了

可以使用我写的一个ascii2morse工具

```

PS D:\Python Project\ascii2morse-tool> python3 .\ascii2morse-tool.py

##### @### $$$$q      h#####a      #####) ##### *#####>]$      .#####@
##### $[$ $~      x$$ @d      $$) $$ $$$ :$ .$$$ $! m$$
$$$ $$$ @$$ $$$I ,8      a$) $ $$$ $ . $$$ $ $ $$$
##### o$$ p$$ +$M      @$~      a$) $'      f$ $$$ $ $$$ $ff
##### o$$ p$$ $$$ $$$      a$$ $$$ :$$ $$$ ]$$ <$$
##### o$$ p$$ l$$ $$$ $$$<      a$p ##### $$$ $$$
##### o$$ p$$ 8$$ $$$ $$$      a$) ##### $$$$$$$$$$$$$$$$
##### o$$ p$$ B$$ $$$ $$$      a$) ##### $$$$$\ $$$
##### o$$ p$$ Q$$ $$$ $$$      a$) +$$$ $$$ $$$
##### o$$ p$$ $$$ $$$ $$$      a$) Q $$$ @ $$$ k$$
##### o$$ p$$ #< )$M      a$) $ $$$ $$$ $$$ h
##### o$$ p$$ $$$ $$$ $$$      a$) $$$ . $+ +$$$ $$$
##### $$$ $$$ $$$ $$$ l$@ 8$g      $$$ :$C $$$Q p$
##### $$$$$$ $$$$$$ $$$$$$ $$$$$$1 $$$Z$$$$$$$Q$$$$$$$p
#####
vv Enter the ASCII you want to convert

usage: python -v ascii2morse-tool.py "1001 00 01 111 011 0 00"

PS D:\Python Project\ascii2morse-tool> python3 .\ascii2morse-tool.py -v "0010 0100 01 110 1111011 11 11111 010 000 0 001
101 1010 111 100 0 001101 01111 000 001101 00 10 1 0 010 0 000 1 01111 10 11110 101011 1111101"
Capital:
FLAG{MORSE_CODE_1S_INTEREST1N9!}
lower case:
flag{m0rse_code_1s_interest1n9!}
PS D:\Python Project\ascii2morse-tool>

```