打开题目

С	hallenge	42 Solves	×
easy_crypto			
30			
0010 0100 01 110 1111011 11 11111 010 000 0 001101 1010 111 100 0 001101 01111 100 0 001101 01111 100 0 001101 01111 10 11110 101011 1111101			
FI	ag	S	ubmit

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

下载地址: https://github.com/alixiaowei/ascii2morse-tool

