题目：栅栏中的爱 链接 [http://www.shiyanbar.com/ctf/1917](http://www.shiyanbar.com/ctf/1917" \t "http://www.cnblogs.com/barrier/p/_blank)

题目大意：最近一直在好奇一个问题，QWE到底等不等于ABC？-.- .. --.- .-.. .-- - ..-. -.-. --.- --. -. ... --- ---

摩斯密码+QWE加密+栅栏密码

首先很明显后面那串是摩斯密码，在线摩斯密码解密得"KIQLWTFCQGNSOO".

由题目中的提示信息猜测是QWE加密（以标准键盘的字母顺序映射'A'-'Z'的字母），解密翻转后得"IILYOAVNEBSAHR".

字符串中包含'L'，'O'，'V'，'E'与题目中的'爱'字呼应，由题目"栅栏"得知是栅栏加密.

以2个字符为1栏，排列成7\*2的矩阵，得到flag："iloveshiyanbar"（答案要小写）.

QWE解密及翻转的代码如下：

#include <iostream>

#include <string>

#include <cstdio>

#include <algorithm>

#define N 10005

using namespace std;

typedef long long ll;

char f[]={'Q','W','E','R','T','Y','U','I','O','P','A','S','D','F','G','H','J','K','L','Z','X','C','V','B','N','M'};

char g[27];

string s,t="";

int main(void){

freopen("in.txt","r",stdin);

freopen("out.txt","w",stdout);

for(int i=0;i<26;++i)

g[f[i]-'A']=i+'A';

cin>>s;

for(int i=0;i<s.length();++i)

t+=g[s[i]-'A'];

reverse(t.begin(),t.end());

cout<<t;

}

2、题目The Flash-14 链接http://www.shiyanbar.com/ctf/1946  
闪电侠第二季14集中的一个5X5敲击码，规则如下：

A B C\K D E   
F G H I J   
L M N O P   
Q R S T U   
V W X Y Z

数字代表行列数，回到题目： 54 43 32 52 22 44 55 34 22 51 52 22 44 34 22 23 11 34 12

解出对应字母为：ysmwgtzogvwgtoghaob，再利用凯撒密码解密，   
得到flag：   
