这个文档是关于暴力破解(仅代表原理)

# 登录程序实现cpp(1.cpp)

#include <Windows.h>

#include <iostream>

#include <string>

using namespace std;

int main (){

string pwd;

while(1)

{

cout<<"please input pwd:";

cin>>pwd;

if(pwd=="000123")

{

break;

}

else

{

cout<<"passward error"<<endl;

}

}

cout<<"login!"<<endl;

cout<<"1.xxxxx"<<endl;

cout<<"2.xxxxxx"<<endl;

}

# 2.破解程序cpp(2.cpp)

#include <iostream>

using namespace std;

int main()

{

char dict[10];

int index=0;

char pwd[6];

for(int i=0;i<10;i++)

{

dict[index++]='0'+i;

}

for(int p0=0;p0<index;p0++)

{

for(int p1=0;p1<index;p1++)

{

for(int p2=0;p2<index;p2++)

{

for(int p3=0;p3<index;p3++)

{

for(int p4=0;p4<index;p4++)

{

for(int p5=0;p5<index;p5++)

{

pwd[0]=dict[p0];

pwd[1]=dict[p1];

pwd[2]=dict[p2];

pwd[3]=dict[p3];

pwd[4]=dict[p4];

pwd[5]=dict[p5];

pwd[6]='\0';

cout<<pwd<<endl;

}

}

}

}

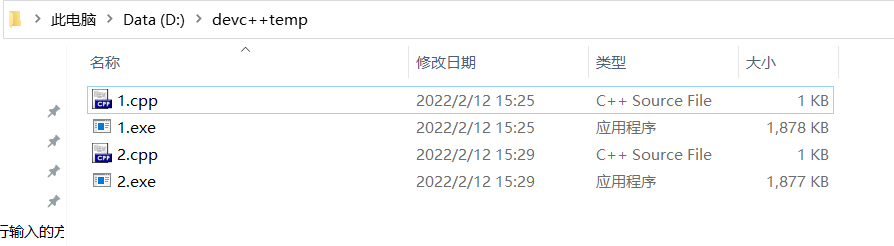
}

}

return 0;

}

# 3.编译后(放在同一个文件夹)



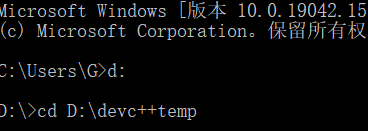
# 4.启动cmd(定位到当前目录)

有两种办法:

1.直接在这个文件夹地址栏,输入cmd



2.在cmd中使用”cd 目标地址”



# 5.让破解程序的输出成为登录程序的输入

