Решение для ppc. Лишнее в коде закомментировано.

#include <iostream>

#include <cmath>

#include <stdio.h>

#define aa 10000000

#include <cstdlib>

#include <cstring>

#include "math.h"

#include <cstdio>

#include <cstring>

#include <algorithm>

#include <string>

#include <fstream>

using namespace std;

int c(int n)

{if ((n==1) or (n==2))

{return 1;}

else

{return c(n-2)+c(n-1);}

}

void b(int in)

{while (in!=1324)

{cout<<"error";}}

int main()

{

setlocale(0,"""");

long int a,aaa,aaaa=0,aaaaaa=1282;

cin>>a;

/\*for (int i=0;i<aa\*a;i++)

{for (int j=aa;j>23;j--)

{a++;

aaaa=aaaa+a\*24\*48;

if (a%10==0)//ahtung error(Диман, исправь до релиза, а то изи решение)

{i=j-3;

aaa=j;

}

}

}\*/

while (abs(aaaa)!=(((68\*23)/4)\*((68\*23)/4)+9)-332)

{aaaa--;

int aaaaa=0;

aaaaa+1000;

//if (aaaaa%1000==0) cout<<"working"<<endl;

}

cout<<"молодец, нашел первый ключ"<<aaaa<<endl;//key1

int aaaaa=aaaa/aaaaaa;

//b(aaaaa);

ifstream fin;

fin.open("key.txt");

int k,k1,mer;

fin>>k>>k;

int x=2,y=3;

unsigned long int key=146410000;

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

{k1=abs(aaaa)/1282;

key=sqrt(key);

key=pow(key,x);

//cout<<"кручу верчу";

if (i==aa-2)

{key=sqrt(sqrt(key));}

}

char kek,flag[50]="SibSUTIS CTF 2016 NOVOSIBIRSK";

int b=strlen(flag);

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

{

if (flag[i]==char(78))

{cout<<"уверен?"<<endl;

kek=flag[i];

}

}

/\*while (mer!=5)

{mer=c(4);}\*/

cout<<"SCTF{"<<char(k1)<<char(k)<<char(key+10)<<kek<<mer<<'r'<<"}";

return 0;

}