

实验报告

1 实验目的

密码学形式主义调研报告

2 实验环境

Windows 10

Python 3.10

3 实验内容

你好，这里是密码学实验报告模板

hello, this is a report template for cryptography lab

math test x^2

3.1 小实验题目

3.1.1 算法流程 1



图 1: callback for lab 1

Algorithm 1 示例伪代码

Require: 输入: x, y **Ensure:** 输出: z

```
1. procedure SampleProcedure( $x, y$ )
2.    $z \leftarrow x + y$ 
3.   if  $z > 10$  then
4.      $z \leftarrow z - 10$ 
5.   end if
6.   while  $z < 20$  do
7.      $z \leftarrow z + 1$ 
8.   end while
9.   for  $i \leftarrow 1$  to 10 do
10.     $z \leftarrow z - i$ 
11.  end for
12.  return  $z$ 
13. end procedure
```

3.1.2 测试样例

图 2: test for lab 1

3.1.3 讨论与思考

4 实验收获与思考

4.1 收获

写报告真的让我学会蛮多!!

4.2 思考题

4.2.1 题目一

题干

不过是又一次实验罢了。

4.2.2 题目二

题干

4.2.3 题目三

题干