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 $\label{eq:cryptography} \text{ math test } x^2$

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)
        z \leftarrow x + y
        if z > 10 then
           z \leftarrow z - 10
 4.
        end if
        while z<20~{
m do}
            z \leftarrow z + 1
        end while
 8.
        \mathbf{for} \ i \leftarrow 1 \ \mathbf{to} \ 10 \ \mathbf{do}
 9.
            z \leftarrow z - i
10.
        end for
11.
        {f return}\ z
12.
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