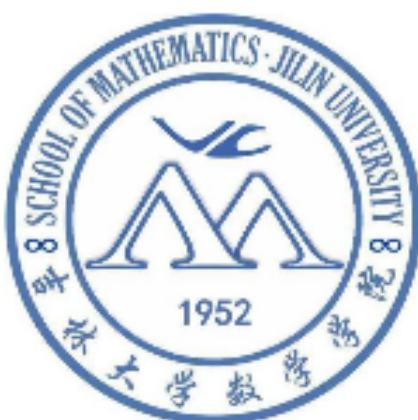




吉林大学数学建模竞赛



参赛编号: 049

题目: B

2025

Title

2025 年 9 月 3 日

摘要

摘要

关键词： 关键词

一、问题重述

1.1 问题背景

问题背景

1.2 问题要求

问题一：

问题二：

问题三：

二、符号说明

符号	说明

三、问题分析

- 针对问题一：
- 针对问题二：
- 针对问题三：

四、问题一模型的建立与求解

4.1 数据分析与处理

4.2 建模求解

五、问题二模型的建立和求解

5.1 数据分析与处理

5.2 建模求解

六、问题三模型的建立与求解

6.1 数据分析与处理

6.2 建模求解

6.3 模型效果检验

6.4 策略分析

附录 A 支撑材料文件列表

文件名	文件类型	简介
-----	------	----

附录 B 源数据

附录 C 所用软件

所用软件包括：Excel、PycharmCommunity、VisualStudioCode、TexStudio

附录 D 代码

```
//Just a example for testing
#include <stdio.h>
#include <math.h>
#define ONE 1

#if 0
//nothing
#endif

#if 1
//highlight
#endif

union Node{
    int a;
    char b;
};

int main(){
    union Node node;
    node.a = 1;
    if(node.b == 0)
        printf("Big Endian");
    else
        printf("Little Endian");
    return 0;
}
```