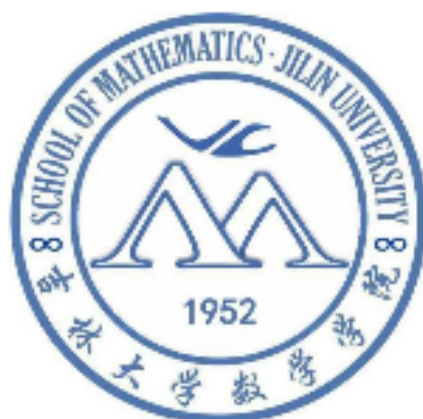




# 吉林大学数学建模竞赛



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;
}
```