

# 计算机高级语言程序设计(C++) 实习报告

学	号:	
姓	名:	
指导;	老师:	王红平

中国地质大学(武汉) 地理与信息工程学院 2022 年春

## 目录

1	简介		1
	1.1	实习目的	1
	1.2	实习目标	1
	1.3	完成情况	1
2	实习	一 C++ 语法基础	2
	2.1	闰年判断	2
		2.1.1 题目	2
		2.1.2 流程图	2
		2.1.3 运行结果	3
	2.2	第2题	3
		2.2.1 题目	3
		2.2.2 流程图	3
		2.2.3 运行结果	3
	2.3	小结	3
3	附录	: 部分代码	4

## 1 简介

#### 1.1 实习目的

概述实习的目的和意义。

## 1.2 实习目标

- 1. 目标 1:
  - $C^{++}$
- 2. 目标 2:
  - $C^{++}$
- 3. 目标 3:
  - C++ $\circ$

## 1.3 完成情况

实习目标全部完成,具体情况如下:

- 1. 内容一
- 2. 内容二
  - 内容 2.1*C*++
  - 内容 2.2*C*++
  - 内容 2.3*C*++
- 3. 内容三

## 2 实习一 C++ 语法基础

#### 2.1 闰年判断

#### 2.1.1 题目

输入年份, 判断是否为闰年, 输出判断结果。

#### 2.1.2 流程图

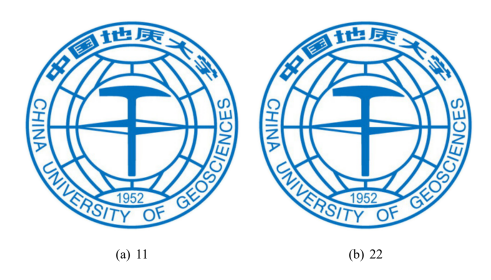


图 1: 流程图

简述程序流程。

- 1. 1
- 2. 2
- 3. 3

2.2 第 2 题 3

#### 2.1.3 运行结果



影像	Xo	Yo	Zo	Omega	Phi	Kappa
col90p1	666700.000	115900.000	8800.000	0.0000	0.0000	90.0000
col91p1	666700.000	119400.000	8800.000	0.0000	0.0000	90.0000
col92p1	666800.000	122900.000	8800.000	0.0000	0.0000	90.0000

表 1: 影像外方位元素

- 2.2 第2题
- 2.2.1 题目
- 2.2.2 流程图
- 2.2.3 运行结果

## 2.3 小结

本次实习遇到的问题,解决方案等,基本达到实习目的。

## 3 附录: 部分代码

```
/*
main.cpp
该部分代码完成了下列类的实现

1. 主函数
2. */

#inlcude <iostream>
int main()
{
std::cout << "Hello world" << endl;
return 0;
}
```