**暨南大学本科实验报告专用纸**

课程名称：高级语言程序设计实验 成绩评定

实验项目名称 输出“hello world”指导教师 张鑫源

实验项目编号 114 实验项目类型 实验地点

学生姓名 钱子仪 学号 2019052855

学院 智能科学与工程学院 系 专业 信息安全

实验时间2020年3月4日 上午～3月4日 上午 温度9℃湿度67%

1. **实验目的**

输出“hello world”

1. **实验内容和要求**
2. **主要仪器设备**

**仪器：**计算机

**实验环境：**Microsoft visual studio2019

1. **源程序**

#include<iostream>

using namespace std;

int main() {

cout << "hello world" << endl;

return 0;

1. }**实验步骤与调试**

未出现错误

1. **实验结果与分析**

能够正常输出“hello world”

**暨南大学本科实验报告专用纸**

课程名称：高级语言程序设计实验 成绩评定

实验项目名称 输出“hello world”指导教师 张鑫源

实验项目编号 114 实验项目类型 实验地点

学生姓名 钱子仪 学号 2019052855

学院 智能科学与工程学院 系 专业 信息安全

实验时间2020年3月4日 上午～3月4日 上午 温度9℃湿度67%

1. **实验目的**

输入三个数字，取最大者

1. **实验内容和要求**
2. **主要仪器设备**

**仪器：**计算机

**实验环境：**Microsoft visual studio2019

1. **源程序**

#include<stdio.h>

int main() {

int max(int a, int b, int c);

int a, b, c, d;

scanf\_s("%d %d %d", &a, &b, &c);

d = max(a, b, c);

printf("max=%d\n", d);

return 0;

}

int max(int x, int y, int z)

{

int q,p;

if (x > y)q = x;

else q = y;

if (q > z)p = q;

else p = z;

return(p);

}

1. }**实验步骤与调试**

起初用printf无法运行

后改为printf\_s后解决

1. **实验结果与分析**

多次输入任意三个数字均可取得其中最大值