课程名称 python实验

实验成绩

指导教师



实 验 报 告

院系 工学部

班级 S202   
学号 2003120073

姓名 赵一行

日期

# Python语言实验报告



# 从实验指导书上复制黏贴实验题目

## 一 实验目的

## 从指导书上复制黏贴目的部分来这里

## 二 实验环境

计算机：CPU四核i7 6700处理器；内存8G； SATA硬盘2TB硬盘； Intel芯片组

主板；集成声卡、千兆网卡、显卡； 20寸液晶显示器。

环境：windows7 64位、python3.5.3、pycharm教育版

## 三 实验内容

### 3.1 实验内容一

#### 3.1.1实验题目

从实验指导书上复制黏贴第一个实验内容到这里

#### 3.1.2实验步骤

|  |
| --- |
| 在此处粘贴调试好的代码（若无代码，写:无） |

#### 3.1.3实验结果(截图)

|  |
| --- |
| 把与代码相应的实验结果截图拷贝在此（或者展示本内容的成果图像）  **注意:不再要求手机拍屏,使用系统自带的截图工具对运行输出的窗口进行截图即可.**  **需要自己设置窗口大小的实验请注意窗口的大小,位置和缩放.** |

#### 3.1.4实验结论

结合自身理解，写出实验结果分析、实验收获，知识点掌握程度等。

### 3.2 实验内容二

#### 3.2.1实验题目

#### 3.2.2实验步骤

|  |
| --- |
| 此处粘贴代码 |

#### 3.2.3 实验结果(截图)

|  |
| --- |
| 把与代码相应的实验结果截图拷贝在此 |

#### 3.2.4 实验结论

结合自身理解，写出实验结果分析、实验收获等。

### 3.3 实验内容三

#### 3.3.1实验题目

#### 3.3.2实验步骤

|  |
| --- |
| 此处粘贴代码 |

#### 3.3.3 实验结果(截图)

|  |
| --- |
| 把与代码相应的实验结果截图拷贝在此 |

#### 3.3.4 实验结论

结合自身理解，写出实验结果分析、实验收获等。

### 3.4 实验内容四

#### 3.4.1实验题目

#### 3.4.2实验步骤

|  |
| --- |
| 此处粘贴代码 |

#### 3.4.3 实验结果(截图)

|  |
| --- |
| 把与代码相应的实验结果截图拷贝在此 |

#### 3.4.4 实验结论

结合自身理解，写出实验结果分析、实验收获等。

### 3.5 实验内容五

#### 3.5.1实验题目

#### 3.5.2实验步骤

|  |
| --- |
| 此处粘贴代码 |

#### 3.5.3 实验结果(截图)

|  |
| --- |
| 把与代码相应的实验结果截图拷贝在此 |

#### 3.5.4 实验结论

结合自身理解，写出实验结果分析、实验收获等。

### 3.6 实验内容六

#### 3.6.1实验题目

#### 3.6.2实验步骤

|  |
| --- |
| 此处粘贴代码 |

#### 3.6.3 实验结果(截图)

|  |
| --- |
| 把与代码相应的实验结果截图拷贝在此 |

#### 3.6.4 实验结论

结合自身理解，写出实验结果分析、实验收获等。

## 四 实验感想

对于本次实验课，收获了什么，发现了那些不足，能力是否得到提高等内容