# 《多媒体技术》实验一

## —— Python 安装和简单的编程训练

### 1. 实验目的

- 安装并熟悉 Python 开发环境;
- 掌握基本的 Python 语法, 能够写简单的 Python 程序。

### 2. 实验任务

2.1 搭建 Python 开发环境

观看 Python 安装视频教程: <a href="https://www.bilibili.com/video/BV17A411T73u/">https://www.bilibili.com/video/BV17A411T73u/</a>, 然后在电脑上安装 Python 3.7.6 及以上版本。

#### 2.2 编写 Hello World 程序

分别使用三种方式写 Hello World 程序

- 直接在 Windows 命令行窗口中写;
- 直接在 Python Shell 窗口中写;
- 使用 Python IDLE 新建一个 hello.py 文件, 在该文件中写程序并运行。

### 2.3 Python 编程热身训练

观看 Python 基础教程: <a href="https://mofanpy.com/tutorials/python-basic/basic/">https://mofanpy.com/tutorials/python-basic/basic/</a>的"基本使用"、"while 和 for 循环"、"if 判断"和"定义功能"章节。

对于 list 数据: data = [1, 2, 3, 12, 20, 100, 6, 9, 12, 8, 8, 3], 在 Python IDLE 新建 main.py, 在 main.py 中分别写三个函数实现以下功能:

- 求 data 中元素的平均值并输出;
- 求 data 中的最大值并输出:
- 写冒泡排序对 data 中元素从小到大排列, 再将排序好的 data 输出;

#### 3. 实验作业提交

• 提交代码和实验报告,代码为.py格式文件,实验报告按模板填写;

代码和实验报告打成压缩包,命名格式"张三\_实验一.rar",并上传 FTP (121.192.180.236):上传作业/程轩/2024 多媒体技术/
登录用户名为 student,密码为 ILoveSoftware!

• 截止时间: 2024.3.20 23:59