**附件5** *页面设置：纸型A4，纵向*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **武昌职业学院20 —20 学年第1学期**  学院： 专业班级： 年级： 学生姓名： 学号：  ------------------------------------------------- 密 ---------------------------------- 封 ----------------------------- 线 ---------------------------------------------------------  **期末考试试卷**  **课程名称：《python编程基础》 （A）卷**  **考试形式：开卷**  **使用年级专业：2019级计算机网络技术**  **出卷人: 周靖轩 审核人:**   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 题 号 | 一 | 二 | 三 | 四 | 总分 | 总分人 | | 分 值 | 10 | 10 | 20 | 60 | 100 |  | | 得 分 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | 得 分 | 评阅人 | 一、 单项选择题（共5小题，每题2分，共计10分） | |  |  |   1,关于python,以下说法中错误的是( ):  A,python中基本数据类型不是对象  B,python元组中的元素被定义以后不能被修改  C,python中,”万物皆对象”  D,python能用于开发爬虫,网站后台,桌面应用等软件  2,二进制数1101转换成十进制数结果为( ):  A,10  B,11  C,12  D,13  3,如下python代码运行后的结果是( ):  i = 7  i = i >> 1  i = i >> 1  i = i << 1  i = i << 1  print(i)  A,2  B,3  C,4  D,5  4,如下python代码运行后的结果是( ):  i = 0b110  j = 0b111  i = i ^ j  j = i ^ j  i = i ^ j  print(i,j)  A,6 7  B,6 6  C,7 6  D,7 7  5,以下哪种符号不能用于python源代码的注释( ):  A,#  B,’’’ ‘’’  C,””” “””  D,//   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 得 分 | 评阅人 | 二、 判断题（共5小题，每题2分，共计10分） | |  |  |   正确填入✔,错误填入❌,例题: *python是一种编程语言*(✔)  1, 使用python编写软件时,不能采用面向过程的编程思想 ( )  2, 希尔排序是一种不稳定排序算法( )  3, 算法具有有穷性( )  4, python 2.x和python 3.x版本间代码完全兼容( )  5, python字典中可以添加新的键-值对( )   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 得 分 | 评阅人 | 三、 论述题（共2小题，第一小题5分,第二小题15分，共计20分） | |  |  |   1,请用自己的语言或举例描述什么是算法.(5分)  2,请用自己的语言或举例描述什么是面向过程和面向对象的编程思想.(15分)   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 得 分 | 评阅人 | 四、 编程题（共3小题，第一小题10分, 第二小题20分，第一小题30分,共计60分） | |  |  |   1,编写一段python代码,获取列表[7,4,2,6,7,9,10,1]中的最大值, 并将最大值打印在屏幕上  2,编写一段python代码,将列表[7,4,2,6,7,9,10,1]中的元素从小到大排序,并将排序结果打印在屏幕上.  3,编写一段python爬虫,下载<https://www.163.com>页面上所有的图片,并将图片保存到本地文件夹. |