**青少年软件编程（Python）等级考试试卷（二级A卷）**

分数：100  题数：38

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **总体情况** | | | | | | | | | |
| 姓名 | 开始时间 | 结束时间 | 用时(分钟) | 得分 | 得分率 | 是否通过 | 考试状态 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

一、单选题(共25题，每题2分，共50分)

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | 下面程序执行完毕后，最终的结果是？（ ）  a=[34,17,7,48,10,5] b=[] c=[] while len(a)>0:     s=a.pop()     if ( s%2 ):         b.append(s)     else:         c.append(s) print(b) print(c) |
|  | |  |  | | --- | --- | | A. | [34, 48,10] [17, 7, 5] |  |  |  | | --- | --- | | B. | [10, 48, 34] [5, 7, 17] |  |  |  | | --- | --- | | C. | [10, 48, 34] [17, 7, 5] |  |  |  | | --- | --- | | D. | [34, 48, 10] [5, 7, 17] | |
|  |  |
|  | 试题编号：20200414-jt-039 |
|  | 试题类型：单选题 |
|  | 标准答案：B |
|  | 试题难度：困难 |
|  | 试题解析：循环中套条件，又与列表进行结合，本题的意思是从a列表的  最后一个元素开始移除，如果这个元素是偶数那么添加到b列表中，不是就  添加到c列表中，所以选择B选项 |
|  | 考生答案：B |
|  | 考生得分：2 |
|  | 是否评分：已评分 |
|  | 评价描述： |

|  |  |
| --- | --- |
| 2. | 以下程序的运行结果是？（ ）  l =["兰溪","金华","武义","永康","磐安","东阳","义乌","浦江"] for s in l:     if "义"in s:       print(s) |
|  | |  |  | | --- | --- | | A. | 兰溪 金华 武义 |  |  |  | | --- | --- | | B. | 武义 义乌 |  |  |  | | --- | --- | | C. | 武义 |  |  |  | | --- | --- | | D. | 义乌 | |
|  |  |
|  | 试题编号：20200414-jt-036 |
|  | 试题类型：单选题 |
|  | 标准答案：B |
|  | 试题难度：一般 |
|  | 试题解析：本题的意思是输出列表中所有带有义的元素，武义和义乌都符合，所有选择B |
|  | 考生答案：B |
|  | 考生得分：2 |
|  | 是否评分：已评分 |
|  | 评价描述： |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. | 以下程序的输出结果是？（ ）  ls = [1,2,3] lt = [4,5,6] print(ls+lt) 序列 |
|  | |  |  | | --- | --- | | A. | [1,2,3,4,5,6] |  |  |  | | --- | --- | | B. | [1,2,3,[4,5,6]] |  |  |  | | --- | --- | | C. | [4,5,6] |  |  |  | | --- | --- | | D. | [5,7,9] | |
|  |  |
|  | 试题编号：20200427-wc-048 |
|  | 试题类型：单选题 |
|  | 标准答案：A |
|  | 试题难度：一般 |
|  | 试题解析： |
|  | 考生答案：A |
|  | 考生得分：2 |
|  | 是否评分：已评分 |
|  | 评价描述： |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. | 列表listV = list(range(10)),以下能够输出列表listV中最小元素的是？（ ） |
|  | |  |  | | --- | --- | | A. | print(min(listV)) |  |  |  | | --- | --- | | B. | print(listV.max( )) min(listV) max(listV) |  |  |  | | --- | --- | | C. | print(min(listV())) |  |  |  | | --- | --- | | D. | print(listV.reverse( )[0]) | |
|  |  |
|  | 试题编号：20200427-wc-049 |
|  | 试题类型：单选题 |
|  | 标准答案：A |
|  | 试题难度：一般 |
|  | 试题解析： |
|  | 考生答案：A |
|  | 考生得分：2 |
|  | 是否评分：已评分 |
|  | 评价描述： |

|  |  |
| --- | --- |
| 5. | 以下程序的输出结果是（ ）。  a = tuple('abcdefg')  print(a) |
|  | |  |  | | --- | --- | | A. | ('a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g') |  |  |  | | --- | --- | | B. | ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g'] |  |  |  | | --- | --- | | C. | ['abcdefg'] |  |  |  | | --- | --- | | D. | 'abcdefg' | |
|  |  |
|  | 试题编号：20200427-wc-050 |
|  | 试题类型：单选题 |
|  | 标准答案：A |
|  | 试题难度：一般 |
|  | 试题解析： |
|  | 考生答案：A |
|  | 考生得分：2 |
|  | 是否评分：已评分 |
|  | 评价描述： |

|  |  |
| --- | --- |
| 6. | 运行如下程序，结果是？（ ）  l=[1,"laowang",3.14,"laoli"] l[0]=2 del l[1] print(l) |
|  | |  |  | | --- | --- | | A. | [1, 3.14, 'laoli'] |  |  |  | | --- | --- | | B. | [2, 3.14, 'laoli'] |  |  |  | | --- | --- | | C. | ["laowang",3.14, 'laoli'] |  |  |  | | --- | --- | | D. | [2,"laowang",3.14,] | |
|  |  |
|  | 试题编号：20200408-jt-016 |
|  | 试题类型：单选题 |
|  | 标准答案：B |
|  | 试题难度：一般 |
|  | 试题解析：列表的原位替换和列表的元素删除，用2代替了0位上的1，  删除了1位置上的“laownag”,所以正确答案为B |
|  | 考生答案：B |
|  | 考生得分：2 |
|  | 是否评分：已评分 |
|  | 评价描述： |

|  |  |
| --- | --- |
| 7. | 关于列表s的相关操作，描述不正确的是？（ ） |
|  | |  |  | | --- | --- | | A. | s.append():在列表末尾添加新的对象 |  |  |  | | --- | --- | | B. | s.reverse():反转列表中的元素 |  |  |  | | --- | --- | | C. | s.count():统计某个元素在列表中出现的次数 |  |  |  | | --- | --- | | D. | s.clear()：删除列表s的最后一个元素 [ ] { } | |
|  |  |
|  | 试题编号：20200414-jt-038 |
|  | 试题类型：单选题 |
|  | 标准答案：D |
|  | 试题难度：一般 |
|  | 试题解析：ABC都是正确的描述，D是清空列表，而不只是删除最后一个元素 |
|  | 考生答案：B |
|  | 考生得分：0 |
|  | 是否评分：已评分 |
|  | 评价描述： |

|  |  |
| --- | --- |
| 8. | 关于以下代码，描述正确的是？（ ） a = '' if a:     print('True') |
|  | |  |  | | --- | --- | | A. | 上述代码的输出结果为True。 |  |  |  | | --- | --- | | B. | 上述代码的输出结果为False。 |  |  |  | | --- | --- | | C. | 上述代码存在语法错误。 |  |  |  | | --- | --- | | D. | 上述代码没有语法错误，但没有任何输出。 | |
|  |  |
|  | 试题编号：20200329-tgf-002 |
|  | 试题类型：单选题 |
|  | 标准答案：A |
|  | 试题难度：一般 |
|  | 试题解析： |
|  | 考生答案：A |
|  | 考生得分：2 |
|  | 是否评分：已评分 |
|  | 评价描述： |

|  |  |
| --- | --- |
| 9. | 下列代码的输出结果是？（ ）  ls = [[0,1],[5,6],[7,8]]  lis = []  for i in range(len(ls)):       lis.append(ls[i][1])  列表推导式  List = [ ls[i][1] for i in range(len(ls)) ]  print(lis) |
|  | |  |  | | --- | --- | | A. | [1,6,8] |  |  |  | | --- | --- | | B. | [0,5,7] |  |  |  | | --- | --- | | C. | [0,6,8] |  |  |  | | --- | --- | | D. | [0,1] | |
|  |  |
|  | 试题编号：20200427-wc-051 |
|  | 试题类型：单选题 |
|  | 标准答案：A |
|  | 试题难度：一般 |
|  | 试题解析： |
|  | 考生答案：A |
|  | 考生得分：2 |
|  | 是否评分：已评分 |
|  | 评价描述： |

|  |  |
| --- | --- |
| 10. | 已知列表lis=['1','2',3]，则执行print(2 in lis)语句输出的结果是？（ ） |
|  | |  |  | | --- | --- | | A. | True |  |  |  | | --- | --- | | B. | true |  |  |  | | --- | --- | | C. | False |  |  |  | | --- | --- | | D. | false | |
|  |  |
|  | 试题编号：20200328-tgf-008 |
|  | 试题类型：单选题 |
|  | 标准答案：C |
|  | 试题难度：一般 |
|  | 试题解析： |
|  | 考生答案：C |
|  | 考生得分：2 |
|  | 是否评分：已评分 |
|  | 评价描述： |

|  |  |
| --- | --- |
| 11. | 现在有s="abcdefghi"，请问s[4]的值是？（ ） |
|  | |  |  | | --- | --- | | A. | d |  |  |  | | --- | --- | | B. | e |  |  |  | | --- | --- | | C. | abcd |  |  |  | | --- | --- | | D. | 0 | |
|  |  |
|  | 试题编号：20200408-jt-006 |
|  | 试题类型：单选题 |
|  | 标准答案：B |
|  | 试题难度：容易 |
|  | 试题解析：本题考验的是字符串的下标获取元素，答案应是B |
|  | 考生答案：B |
|  | 考生得分：2 |
|  | 是否评分：已评分 |
|  | 评价描述： |

|  |  |
| --- | --- |
| 12. | 下面代码的输出结果是？（ ） a={'sx':90,'yuwen':93,'yingyu':88,'kexue':98} print(a['sx']) |
|  | |  |  | | --- | --- | | A. | 93 |  |  |  | | --- | --- | | B. | 90 |  |  |  | | --- | --- | | C. | 88 |  |  |  | | --- | --- | | D. | 98 | |
|  |  |
|  | 试题编号：20200316-jt-001 |
|  | 试题类型：单选题 |
|  | 标准答案：B |
|  | 试题难度：一般 |
|  | 试题解析：字典是通过键来访问数据的，‘sx’对应的数据为90，所以选择B |
|  | 考生答案：B |
|  | 考生得分：2 |
|  | 是否评分：已评分 |
|  | 评价描述： |

|  |  |
| --- | --- |
| 13. | 下面代码的输出结果是？（ ）  a=[1,3,5,7,9] for i in a:     print(i) |
|  | |  |  | | --- | --- | | A. | 1,3,5,7,9 |  |  |  | | --- | --- | | B. | [1,3,5,7,9] |  |  |  | | --- | --- | | C. | 1  3  5  7  9 |  |  |  | | --- | --- | | D. | 9 7 5 3 1 | |
|  |  |
|  | 试题编号：20200409-jt-030 |
|  | 试题类型：单选题 |
|  | 标准答案：C |
|  | 试题难度：一般 |
|  | 试题解析：for循环，依次从列表中输出数据，从1一直到9，答案选择C |
|  | 考生答案：C |
|  | 考生得分：2 |
|  | 是否评分：已评分 |
|  | 评价描述： |

|  |  |
| --- | --- |
| 14. | 以下用于Python循环结构的关键字是（ ） |
|  | |  |  | | --- | --- | | A. | while |  |  |  | | --- | --- | | B. | loop |  |  |  | | --- | --- | | C. | if |  |  |  | | --- | --- | | D. | do…for | |
|  |  |
|  | 试题编号：20200427-wc-018 |
|  | 试题类型：单选题 |
|  | 标准答案：A |
|  | 试题难度：一般 |
|  | 试题解析： |
|  | 考生答案：A |
|  | 考生得分：2 |
|  | 是否评分：已评分 |
|  | 评价描述： |

|  |  |
| --- | --- |
| 15. | 以下代码绘制的图形是？（  ） import turtle for i in range(1,7):     turtle.fd(50)     turtle.left(60) |
|  | |  |  | | --- | --- | | A. | 正方形 |  |  |  | | --- | --- | | B. | 六边形 |  |  |  | | --- | --- | | C. | 三角形 |  |  |  | | --- | --- | | D. | 五角星 | |
|  |  |
|  | 试题编号：20200427-wc-019 |
|  | 试题类型：单选题 |
|  | 标准答案：B |
|  | 试题难度：一般 |
|  | 试题解析： |
|  | 考生答案：B |
|  | 考生得分：2 |
|  | 是否评分：已评分 |
|  | 评价描述： |

|  |  |
| --- | --- |
| 16. | 已知列表a=[1,2,3]，b=['4']，执行语句print(a+b)后，输出的结果是？（ ） |
|  | |  |  | | --- | --- | | A. | [1,2,3,4] |  |  |  | | --- | --- | | B. | [1,2,3,'4'] |  |  |  | | --- | --- | | C. | ['1','2','3','4'] |  |  |  | | --- | --- | | D. | 10 | |
|  |  |
|  | 试题编号：20200310-tgf-05 |
|  | 试题类型：单选题 |
|  | 标准答案：B |
|  | 试题难度：一般 |
|  | 试题解析： |
|  | 考生答案：B |
|  | 考生得分：2 |
|  | 是否评分：已评分 |
|  | 评价描述： |

|  |  |
| --- | --- |
| 17. | 已知列表a=[1,2,3,4,5]，下列语句输出结果为False的是？（ ） |
|  | |  |  | | --- | --- | | A. | print(a[3]==a[-2]) |  |  |  | | --- | --- | | B. | print(a[:3]==a[:-2]) |  |  |  | | --- | --- | | C. | print(a[:1]==a[0]) [1] == 1 |  |  |  | | --- | --- | | D. | print(a[2]==a[-3]) | |
|  |  |
|  | 试题编号：20200310-tgf-07 |
|  | 试题类型：单选题 |
|  | 标准答案：C |
|  | 试题难度：较难 |
|  | 试题解析： |
|  | 考生答案：C |
|  | 考生得分：2 |
|  | 是否评分：已评分 |
|  | 评价描述： |

|  |  |
| --- | --- |
| 18. | 在python中，表示跳出当前循环的语句是？（ ） |
|  | |  |  | | --- | --- | | A. | break |  |  |  | | --- | --- | | B. | pass |  |  |  | | --- | --- | | C. | exit |  |  |  | | --- | --- | | D. | Esc | |
|  |  |
|  | 试题编号：20200329-tgf-005 |
|  | 试题类型：单选题 |
|  | 标准答案：A |
|  | 试题难度：一般 |
|  | 试题解析： |
|  | 考生答案：A |
|  | 考生得分：2 |
|  | 是否评分：已评分 |
|  | 评价描述： |

|  |  |
| --- | --- |
| 19. | 已知字典score={"语文":95,"数学":93,"英语":97},  则执行print(score["语文"]+score["数学"]//2)，输出的结果为？（ ） |
|  | |  |  | | --- | --- | | A. | 141 |  |  |  | | --- | --- | | B. | 141.5 |  |  |  | | --- | --- | | C. | 94 |  |  |  | | --- | --- | | D. | 94.0 | |
|  |  |
|  | 试题编号：20200320-tgf-005 |
|  | 试题类型：单选题 |
|  | 标准答案：A |
|  | 试题难度：一般 |
|  | 试题解析： |
|  | 考生答案：C |
|  | 考生得分：0 |
|  | 是否评分：已评分 |
|  | 评价描述： |

|  |  |
| --- | --- |
| 20. | 以下程序的运行结果是？（ ）  a={"name":"jt","age":29,"class":5} a["age"]=15 a["school"]="派森社" print("age:",a["age"]) print("school:",a["school"]) |
|  | |  |  | | --- | --- | | A. | age: 29 school: 派森社 |  |  |  | | --- | --- | | B. | age: 15 |  |  |  | | --- | --- | | C. | age: 15 school: 派森社 |  |  |  | | --- | --- | | D. | school: 派森社 | |
|  |  |
|  | 试题编号：20200414-jt-040 |
|  | 试题类型：单选题 |
|  | 标准答案：C |
|  | 试题难度：一般 |
|  | 试题解析：字典的常见操作，跟新年龄为15，添加量=了一个学校信息：派森社  ，最后输出最新的年龄和学校，选择C |
|  | 考生答案：C |
|  | 考生得分：2 |
|  | 是否评分：已评分 |
|  | 评价描述： |

|  |  |
| --- | --- |
| 21. | 下列程序的执行结果是？（ ）  s=(1,2,3,4,5,6,7,8)  print(len(s),max(s),min(s)) |
|  | |  |  | | --- | --- | | A. | 7 8 1 |  |  |  | | --- | --- | | B. | 8 8 1 |  |  |  | | --- | --- | | C. | 8 1 8 |  |  |  | | --- | --- | | D. | 7 1 8 | |
|  |  |
|  | 试题编号：20200408-jt-013 |
|  | 试题类型：单选题 |
|  | 标准答案：B |
|  | 试题难度：一般 |
|  | 试题解析：元组内置函数的考核，len()统计元组元素个数，应该为8，max（）  返回元组中元素最大值，8，min()返回最小值，1，所以选择B |
|  | 考生答案：B |
|  | 考生得分：2 |
|  | 是否评分：已评分 |
|  | 评价描述： |

|  |  |
| --- | --- |
| 22. | 下列不属于Python中处理字典的方法是？（ ） |
|  | |  |  | | --- | --- | | A. | pop() |  |  |  | | --- | --- | | B. | replace() |  |  |  | | --- | --- | | C. | get() |  |  |  | | --- | --- | | D. | popitem() | |
|  |  |
|  | 试题编号：20200427-wc-001 |
|  | 试题类型：单选题 |
|  | 标准答案：B |
|  | 试题难度：一般 |
|  | 试题解析： |
|  | 考生答案：B |
|  | 考生得分：2 |
|  | 是否评分：已评分 |
|  | 评价描述： |

|  |  |
| --- | --- |
| 23. | 下列语句，不能创建元组的是？（ ） |
|  | |  |  | | --- | --- | | A. | tup=() |  |  |  | | --- | --- | | B. | tup=(1) lis = [1] 能否创建列表？ |  |  |  | | --- | --- | | C. | tup=1,2 |  |  |  | | --- | --- | | D. | tup=(1,2) | |
|  |  |
|  | 试题编号：20200320-tgf-002 |
|  | 试题类型：单选题 |
|  | 标准答案：B |
|  | 试题难度：一般 |
|  | 试题解析： |
|  | 考生答案：C |
|  | 考生得分：0 |
|  | 是否评分：已评分 |
|  | 评价描述： |

|  |  |
| --- | --- |
| 24. | s="abc123",采用字符串操作函数将其中的字符c替换为字符C，以下哪个操作正确？（ ） |
|  | |  |  | | --- | --- | | A. | s.replace('c', 'C') |  |  |  | | --- | --- | | B. | replace(c,C) |  |  |  | | --- | --- | | C. | s.replace(c,C) |  |  |  | | --- | --- | | D. | replace('abc123','abC123') | |
|  |  |
|  | 试题编号：20200427-wc-008 |
|  | 试题类型：单选题 |
|  | 标准答案：A |
|  | 试题难度：一般 |
|  | 试题解析： |
|  | 考生答案：A |
|  | 考生得分：2 |
|  | 是否评分：已评分 |
|  | 评价描述： |

|  |  |
| --- | --- |
| 25. | 下面程序的执行结果为？（ ） s = '{0}+{1}={2}'.format(2, 3, 5) print(s) |
|  | |  |  | | --- | --- | | A. | 0+1=2 |  |  |  | | --- | --- | | B. | {0}+{1}={2} |  |  |  | | --- | --- | | C. | 2+3=5 |  |  |  | | --- | --- | | D. | {2}+{3}={5} | |
|  |  |
|  | 试题编号：20200320-tgf-011 |
|  | 试题类型：单选题 |
|  | 标准答案：C |
|  | 试题难度：一般 |
|  | 试题解析： |
|  | 考生答案：C |
|  | 考生得分：2 |
|  | 是否评分：已评分 |
|  | 评价描述： |

二、判断题(共10题，每题2分，共20分)

|  |  |
| --- | --- |
| 26. | 已知字符串str='www.baidu.com'，  那么print(str.split('.',1))的结果是：['www', 'baidu.com']。 |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 正确 | 错误 |  | |
|  |  |
|  | 试题编号：20200317-lfl-11 |
|  | 试题类型：判断题 |
|  | 标准答案：错误 |
|  | 试题难度：容易 |
|  | 试题解析： |
|  | 考生答案：错误 |
|  | 考生得分：2 |
|  | 是否评分：已评分 |
|  | 评价描述： |

|  |  |
| --- | --- |
| 27. | 运行如下程序 a1='hello' a2='everybody' print(a1\*2+a2) 运行结果为hellohelloeverybody |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 正确 | 错误 |  | |
|  |  |
|  | 试题编号：20200325-zh-003 |
|  | 试题类型：判断题 |
|  | 标准答案：正确 |
|  | 试题难度：一般 |
|  | 试题解析： |
|  | 考生答案：正确 |
|  | 考生得分：2 |
|  | 是否评分：已评分 |
|  | 评价描述： |

|  |  |
| --- | --- |
| 28. | 元组中不可以通过下标索引获取元素。 |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 正确 | 错误 |  | |
|  |  |
|  | 试题编号：20200328-lll-001 |
|  | 试题类型：判断题 |
|  | 标准答案：错误 |
|  | 试题难度：一般 |
|  | 试题解析：元组中的对象可通过位置进行索引和分片。 |
|  | 考生答案：错误 |
|  | 考生得分：2 |
|  | 是否评分：已评分 |
|  | 评价描述： |

|  |  |
| --- | --- |
| 29. | 在使用get（）语句返回字典中指定键的值的时候，如果该键的值在字典中不存在，  则返回系统默认值“unKnown”。[ key] |
|  | |  |  | | --- | --- | | 正确 |  | |
|  |  |
|  | 试题编号：20200328-lll-007 |
|  | 试题类型：判断题 |
|  | 标准答案：错误 |
|  | 试题难度：一般 |
|  | 试题解析：在使用get（）语句返回字典中指定键的值的时候，如果该键的值在字典中不存  在，则返回系统默认值“None” |
|  | 考生答案：错误 |
|  | 考生得分：2 |
|  | 是否评分：已评分 |
|  | 评价描述： |

|  |  |
| --- | --- |
| 30. | 元组是一种可变的序列，创建后可以修改。 |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 正确 | 错误 |  | |
|  |  |
|  | 试题编号：20200317-lfl-14 |
|  | 试题类型：判断题 |
|  | 标准答案：错误 |
|  | 试题难度：容易 |
|  | 试题解析： |
|  | 考生答案：错误 |
|  | 考生得分：2 |
|  | 是否评分：已评分 |
|  | 评价描述： |

|  |  |
| --- | --- |
| 31. | 条件语句中，if...语句和if...else语句没有区别。 |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 正确 | 错误 |  | |
|  |  |
|  | 试题编号：20200329-lll-006 |
|  | 试题类型：判断题 |
|  | 标准答案：错误 |
|  | 试题难度：一般 |
|  | 试题解析：条件语句中，if...语句只在满足条件时执行后面的代码。 if...else语句，  在满足条件时执行if后面的代码，不满足条件时执行else后面的代码。 |
|  | 考生答案：错误 |
|  | 考生得分：2 |
|  | 是否评分：已评分 |
|  | 评价描述： |

|  |  |
| --- | --- |
| 32. | 列表是一种序列，列表的元素可以追加、替换、插入和删除。 |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 正确 | 错误 |  | |
|  |  |
|  | 试题编号：20200317-lfl-38 |
|  | 试题类型：判断题 |
|  | 标准答案：正确 |
|  | 试题难度：容易 |
|  | 试题解析： |
|  | 考生答案：正确 |
|  | 考生得分：2 |
|  | 是否评分：已评分 |
|  | 评价描述： |

|  |  |
| --- | --- |
| 33. | 在循环语句中， break 语句的作用是提前进入下一次循环。 |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 正确 | 错误 |  | |
|  |  |
|  | 试题编号：20200317-lfl-35 |
|  | 试题类型：判断题 |
|  | 标准答案：错误 |
|  | 试题难度：容易 |
|  | 试题解析： |
|  | 考生答案：错误 |
|  | 考生得分：2 |
|  | 是否评分：已评分 |
|  | 评价描述： |

|  |  |
| --- | --- |
| 34. | 执行以下程序，运行结果是：14  a=1  while a<100:      if a%2==0 and a%7==0:          print(a)          break      a=a+1 |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 正确 | 错误 |  | |
|  |  |
|  | 试题编号：20200403-zh-015 |
|  | 试题类型：判断题 |
|  | 标准答案：正确 |
|  | 试题难度：较难 |
|  | 试题解析： |
|  | 考生答案：正确 |
|  | 考生得分：2 |
|  | 是否评分：已评分 |
|  | 评价描述： |

|  |  |
| --- | --- |
| 35. | 语句  for i in range(3) :      print(i, end=',')  的输出结果为0,1,2, |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 正确 | 错误 |  | |
|  |  |
|  | 试题编号：20200317-lfl-33 |
|  | 试题类型：判断题 |
|  | 标准答案：正确 |
|  | 试题难度：困难 |
|  | 试题解析： |
|  | 考生答案：正确 |
|  | 考生得分：2 |
|  | 是否评分：已评分 |
|  | 评价描述： |

三、编程题(共3题，共30分)

|  |  |
| --- | --- |
| 36. | 数字转汉字  用户输入一个1~9（包含1和9）之间的任一数字，程序输出对应的汉字。  如输入2，程序输出“二”。可重复查询。 |
|  |  |
|  |  |
|  | 试题编号：20200402-zzh-06 |
|  | 试题类型：编程题 |
|  | 标准答案：  ****评分标准：****  （1) 数字能够准确地转为汉字;（5分）  （2) 1~9（包含1和9）都能转换;（3分）  （3)  可重复查询.（2分） |
|  | 试题难度：一般 |
|  | 试题解析：  ****说明：****  ****1、参考程序仅供参考，学生可以有多个解决方法。****  **2、建议将每一个考生的程序最少运行测试一次。**  **3、参考程序如下：**  ****参考程序一：****  dd=[“ling”,'一','二','三','四','五','六','七','八','九']  while 1:      a=int(input('输入数字：'))      print(dd[a])  ****参考程序二：****  dd=('一','二','三','四','五','六','七','八','九')  while True:      a=int(input('输入数字：'))      print(dd[a-1])  ****参考程序三：****  dd={‘1’:'一', '2':"二",'3':"三",'4':'四','5':"五",'6':"六",'7':'七','8':"八",'9':"九"} while True:      a=input('输入数字：')     print(dd[a]) |
|  | 展示地址：[点击浏览](https://qceit-kaoji.coding.qq.com/python-preview?problem_id=20006&user_uid=ff1e8882-e6c8-460f-8ca4-c85870309c06&exam_uid=ee138c8e-25c4-4e84-8ed3-6c722ec9307e&exam_grade_uid=73050d16-da60-47a6-9635-ab81facf4d70&question_uid=651b17d4-29d1-4168-9842-9a6fa0d8140f&question_code=20200402-zzh-06&question_score=10.00&timestamp=1594718849&token=3250cee541168a2d052b69d1aefef577&d=2020-7-14-17-27-56" \t "http://www.qceit.org.cn/user/_blank) |
|  | 考生答案：（此题已作答） |
|  | 考生得分：10 |
|  | 是否评分：已评分 |
|  | 评价描述： |

|  |  |
| --- | --- |
| 37. | 假设10位评委的打分是99,80,86,89,94,92,75,87,86,95，  现需要运用Python语言进行编程实现：  去掉一个最高分，去掉一个最低分，计算平均分，并打印出来。打印格式为：  去掉一个最高分：XX分，去掉一个最低分：XX分，最后得分为：XX分 |
|  |  |
|  |  |
|  | 试题编号：2020xgj-06 |
|  | 试题类型：编程题 |
|  | 标准答案：  ****评分标准：****  （1) 列表的使用：元素的访问，元素的删除;（3分）  （2) 分值大小的比较;（1分）  （3) 列表元素的遍历;（2分）  （4) 计算总和和平均值;（2分）  （5) 输出正确的结果;（2分） |
|  | 试题难度：较难 |
|  | 试题解析：  ****说明：****  **1、参考程序仅供参考，学生可以有多个解决方法。**  **2、建议将每一个考生的程序最少运行测试一次。**  **3、参考程序如下：**  ****参考程序：****  b = [99, 80, 86, 89, 94, 92, 75, 87, 86, 95] # 录入10位评委的打分  maxNum = max(b) # 将最高分保存在maxNum变量中  b.remove(maxNum) # 使用remove()函数将最高分去掉  minNum = min(b) # 将最低分保存在minNUm变量中  b.remove(minNum) # 使用remove()函数将最低分去掉  sumNum = sum(b) # 将剩余打分的总和存入sumNum中  avg = sumNum/8 # 求出平均分保存在avg变量中  print(f'去掉一个最高分：{maxNum}分，去掉一个最低分：{}分，最后得分为：{}分'.format(maxNum, minNum, avg)) |
|  | 展示地址：[点击浏览](https://qceit-kaoji.coding.qq.com/python-preview?problem_id=20008&user_uid=ff1e8882-e6c8-460f-8ca4-c85870309c06&exam_uid=ee138c8e-25c4-4e84-8ed3-6c722ec9307e&exam_grade_uid=73050d16-da60-47a6-9635-ab81facf4d70&question_uid=ab00f2c3-f917-433b-910e-6bb4d8d475e3&question_code=2020xgj-06&question_score=10.00&timestamp=1594718849&token=47b1515ad13f10de12891ed17434e398&d=2020-7-14-17-27-56" \t "http://www.qceit.org.cn/user/_blank) |
|  | 考生答案：（此题已作答） |
|  | 考生得分：10 |
|  | 是否评分：已评分 |
|  | 评价描述： |

|  |  |
| --- | --- |
| 38. | Python二级 面试题  1. 本题不需要作答；  2. 请考生进入面试间等待叫号进行面试，由主考官提问问题，考生回答。 |
|  |  |
|  |  |
|  | 试题编号：Python面试题（二级） |
|  | 试题类型：编程题 |
|  | 标准答案： |
|  | 试题难度：一般 |
|  | 试题解析： |
|  | 考生答案： |
|  | 考生得分：10 |
|  | 是否评分：已评分 |
|  | 评价描述： |