

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010318	吴青玲	2024-06-07 15:18:31	100	90

1. 【单选题】 dict1.update(dict2) 得分：10/10
A. 修改dict2
B. 修改dict1
C. 将dict1内容合并到dict2中，有相同的key，不被覆盖，全部合并一起
D. 将dict2内容合并到dict1中，有相同的key，则改变值，没有，则添加新的到dict1中
学生答案：D
参考答案：D
2. 【单选题】 dict1.items()什么意思？ 得分：10/10
A. 获取到dict1中所有组的信息
B. 将dict1转换成元组
C. 获取dict1所有的key值
D. 获取dict1所有的value值
学生答案：B
参考答案：B
3. 【单选题】 tuple1=(1,2,3,4,5,1,7)
tuple1[5]=6
print (tuple) 这段程序结果如何 得分：10/10
A. 输出1,2,3,4,5,1,7
B. 会出错
C. 1,2,3,4,5,6,7
D. (1,2,3,4,5,1,7)
学生答案：B
参考答案：B
4. 【判断题】 字符串,列表,元组属于序列,所以有下标 得分：10/10
A. 正确
B. 错误
学生答案：A
参考答案：A
5. 【判断题】 字典:是一种key:value(键值对)类型的数据,它是无序的 得分：10/10
A. 正确
B. 错误
学生答案：A
参考答案：A
6. 【判断题】 dict1["stu05"]="tianqi" # 类似修改,如果key值不存在,则就增加, 如果存在, 则修改key对应的值 得分：10/10
A. 正确
B. 错误
学生答案：A
参考答案：A
7. 【判断题】 dict1.pop("stu05") # 删除这条 ; 也可以del dict1["stu05"]来删除 得分：10/10
A. 正确
B. 错误
学生答案：A
参考答案：A
8. 【判断题】 print(dict1.keys()) # 打印所有的keys 得分：10/10
A. 正确
B. 错误
学生答案：A
参考答案：A

9. 【判断题】 dict1.setdefault("stu08","老八") # 有这个key, 则覆盖; 没有这个key, 则增加这个key和value

得分: 0/10

A. 正确

B. 错误

学生答案: A

参考答案: B

10. 【判断题】 可变类型: 在值能改变的基础上, 内存地址不变。

得分: 10/10

不可变类型: 改变值相当于在内存里新开辟一个空间来存放新的值, 原内存地址的值不变。

A. 正确

B. 错误

学生答案: A

参考答案: A