

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	孙正航	2023-04-04 16:27:31	100	90

1. 【简答题】定义字典student, 添加key是"name", value是"李雷", "sex", value是"男", "birthday", value是"2003-06-03", 然后再删除key是"name" 最后再清空student 得分: 90/100

学生答案: 字典名 = {键1:值1,键2:值2,.....}

(2) dict() 创建空字典

- 3、键只能是字符串、数字、元组, 键是唯一的, 多次赋值会覆盖 值可以是任意数据类型(元组(), 列表[], 字典{}之类的)

```
msg = {
    "name": "王源",
    "age": "20",
    "sex": "男",
    "hobby": ["唱歌", "写歌", "弹钢琴"]
}
复制
```

4、查询

- (1) print(字典名[键]) 输出该键对应的值
- (2) 字典名.get(键) 输出该键对应的值
- (3) 字典名.keys() 返回字典中的所有键
- (4) 字典名.values() 返回字典中的所有值
- (5) 字典名.items() 返回字典中的所有(key,value)

参考答案: 略