## 学生管理系统需求

制作一个学生管理系统,要求如下:

1. 学生的信息有: 姓名 name , 年龄: age , 性别 sex

可以使用字典存储单个学生信息.其他的学生信息自行添加可以使用列表或者字典保存所有的学生信息

2. 定义一个函数 show\_info, 可以打印功能菜单, 如下

/Users/nl/opt/anaconda3/envs/py36/bin/pythor

- 1.添加学生
- 2. 删除学生
- 3. 修改学生信息
- 4. 查询单个学生信息
- 5. 查询所有的学生信息
- 6. 退出系统

请输入用来选择的操作编号:

- 3. 按照菜单中的要求完成以上功能
- 4. 添加学生的时候,要求 学生的名字不能重复,即如果存在,则不添加

请输入用来选择的操作编号:1

请输入学生名字:小明

请输入学生年龄:18 请输入学生性别:男

- 5. 修改学生信息
  - 1. 添加学生
  - 2. 删除学生
  - 3. 修改学生信息
  - 4. 查询单个学生信息
  - 5. 查询所有的学生信息
  - 6. 退出系统

请输入用来选择的操作编号:3

请输入要操作的学生的名字:小明

请输入新的年龄:19

...... 回车键继续操作......

- 6. 查询学生信息

请输入用来选择的操作编号:5

姓名:小明,年龄:19,性别:男

..... 回车键继续操作.....

以下是参考答案,你可以不看 -— 以下是参考答案,你可以不看 -— 以下是参考答案,你可以不看 以下是参考答案,你可以不看 以下是参考答案,你可以不看 以下是参考答案,你可以不看 # 定义学生列表,保存所有的学生信息 stu\_list = [] def show\_menu():

```
"""显示菜单信息"""
   print('1. 添加学生')
   print('2. 删除学生')
   print('3. 修改学生信息')
   print('4. 查询单个学生信息')
   print('5. 查询所有的学生信息')
   print('6. 退出系统')
def insert_student():
   # 1. 通过 input 函数获取学生的信息,
   name = input('请输入学生名字:')
   # [{}, {}, {}] 判断的是字典中的 value 是否存在
   for stu in stu_list:
      if stu['stu_id'] == name:
         print('-----学生信息存在-----')
         return # 结束函数的执行
   age = input('请输入学生年龄:')
   gender = input('请输入学生性别:')
   # 2. 将学生信息转换为字典进行保存
   stu_dict = {'name': name, 'age': int(age),
'gender': gender}
   # 3. 将这个学生字典添加的列表中
   stu_list.append(stu_dict)
   ========')
```

```
def remove_student():
   # 1. 使用 input 获取要删除 /修改/查询 的学生姓名
   name = input('请输入要操作的学生的名字:')
   # 2. 判断学生信息是否存在
   for stu in stu list:
      if stu['name'] == name:
         # 3. 学生存在,对学生进行 删除 /修改/查询 操
作
         stu list.remove(stu)
         # return
         break
   # 4. 学生信息不存在,直接结束
   else:
      ***************'
def modify_student():
   # 1. 使用 input 获取要删除 /修改/查询 的学生姓名
   name = input('请输入要操作的学生的名字:')
   # 2. 判断学生信息是否存在
   for stu in stu list:
      if stu['name'] == name:
         # 3. 学生存在,对学生进行 删除 /修改/查询 操
作
```

```
stu['age'] = int(input('请输入新的年
龄:'))
          # return
          break
   # 4. 学生信息不存在,直接结束
   else:
      print('*************该学生信息不存在,无法修改
*****************
def search_student():
   # 1. 使用 input 获取要删除 /修改/查询 的学生姓名
   name = input('请输入要操作的学生的名字:')
   # 2. 判断学生信息是否存在
   for stu in stu list:
      if stu['name'] == name:
         # 3. 学生存在,对学生进行 删除 /修改/查询 操
作
          print(f'姓名:{stu["name"]}, 年龄:
{stu["age"]}, 性别:{stu["gender"]}')
          # return
          break
   # 4. 学生信息不存在,直接结束
   else:
      ************************
```

```
def show_all_info():
   if len(stu_list) > 0:
       for stu in stu list:
           print(f'姓名:{stu["name"]}, 年龄:
{stu["age"]}, 性别:{stu["gender"]}')
           # print(stu)
   else:
       print('目前没有学生信息')
def main():
   while True:
       show menu()
       opt = input('请输入用来选择的操作编号:')
       if opt == '1':
           # print('1. 添加学生')
           insert_student()
       elif opt == '2':
           # print('2. 删除学生')
           remove_student()
       elif opt == '3':
           # print('3. 修改学生信息')
           modify student()
       elif opt == '4':
           # print('4. 查询单个学生信息')
           search_student()
```

```
elif opt == '5':
         # print('5. 查询所有的学生信息')
         show_all_info()
      elif opt == '6':
         print('欢迎下次使用本系统.....
         break
      else:
         print('输入有误,请再次输入')
         continue
      input('.....')
main()
```