实验编号： 1 **四川师大《IOS》实验报告 2018** 年 **9** 月 **5** 日

### **计算机科学学院** 级 4 班 实验名称： Swift类和子类 \_

姓名：\_薛莲\_ 学号：\_2016100743\_ 指导老师：\_\_李贵洋\_\_ 实验成绩:\_\_\_\_\_

**实验\_一\_ \_\_\_\_\_\_** Swift类和子类**\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. 实验目的及要求
2. 用 Swift语言编写类和子类
3. 掌握类和子类的定义及使用
4. 掌握git的基本使用命令
5. 实验要求
6. 认真填写实验报告，要求附加部分运行界面和主要代码；
7. 对设计好的程序，检查输出是否符合预期，如有错请分析错误原因并解决；
8. 实验内容

* 作业1:（重点：闭包）

1. 找出从1-10000的所有质数，将找出的质数存入可变数组，对数组进行正反排序并输出结果(采用5种以上的方法实现)；
2. 掌握版本控制git的基本使用
   1. git init 初始化版本库
   2. git add . 添加当前目录下的所有文件到暂存区
   3. git commit -m 提交暂存区的文件到版本库

* 作业2:（枚举、类、派生）

1. 实现Person类：
   1. 要求具有firstName, lastName，age，gender等存储属性,fullName计算属性；其中gender是枚举类型（male，female）；
   2. 具有指定构造函数和便利构造函数；
   3. 两个Person实例对象可以用==和!=进行比较；
   4. Person实例可以直接用print输出；
2. 从Person分别派生Teacher类和Student类：
   1. Teacher类增加属性title，实例可以直接用print输出；
   2. Student类增加属性stuNo，实例可以直接用print输出；
3. 分别构造多个Person、Teacher和Student对象，并将这些对象存入同一个数组中；
4. 对数组执行以下要求：
   1. 分别统计Person、Teacher和Student对象的个数并放入一字典中，统计完后输出字典内容；
   2. 对数组按以下要求排序并输出：age、fullName、gender+age；
5. 实验主要流程、基本操作或核心代码、算法片段（该部分如不够填写，请另加附页）

* 作业1:（重点：闭包）

1. 找出从1-10000的所有质数，将找出的质数存入可变数组，对数组进行正反排序并输出结果(采用5种以上的方法实现)；

* 程序代码：
* 运行结果：

1. 掌握版本控制git的基本使用
   1. git init 初始化版本库
   2. git add . 添加当前目录下的所有文件到暂存区
   3. git commit -m 提交暂存区的文件到版本库

* 程序代码：
* 运行结果：
* 作业2:（枚举、类、派生）

1. 实现Person类：
   1. 要求具有firstName, lastName，age，gender等存储属性,fullName计算属性；其中gender是枚举类型（male，female）；
   2. 具有指定构造函数和便利构造函数；
   3. 两个Person实例对象可以用==和!=进行比较；
   4. Person实例可以直接用print输出；

* 程序代码：
* 运行结果：

1. 从Person分别派生Teacher类和Student类：
   1. Teacher类增加属性title，实例可以直接用print输出；
   2. Student类增加属性stuNo，实例可以直接用print输出；
2. 分别构造多个Person、Teacher和Student对象，并将这些对象存入同一个数组中；
3. 对数组执行以下要求：
   1. 分别统计Person、Teacher和Student对象的个数并放入一字典中，统计完后输出字典内容；
   2. 对数组按以下要求排序并输出：age、fullName、gender+age；

* 程序代码：
* 运行结果：

1. 实验结果的分析与评价（该部分如不够填写，请另加附页）

注：实验成绩等级分为（90－100分）优，（80－89分）良，(70-79分)中，（60－69分）及格，（59分）不及格。