# 江蘇大學京江學院

JIANGSU UNIVERSITY JINGJIANG COLLEGE



# Python编程与科学计算 练习报告

题	目	:	第一课 课后练习
授课教	大师	:	王洪金
姓	名	:	马云骥
学	号	:	4211153047
专	业	:	软件工程
班	级	:	J软件(嵌入)(专转本)2102
日	期	:	2024.03.20

# 第一课 课后练习

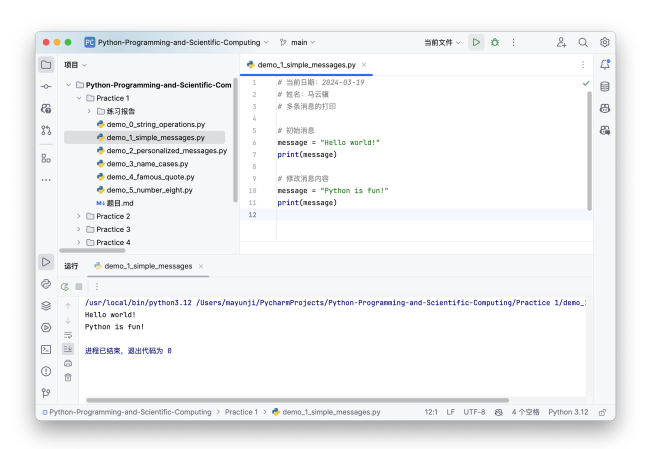
# 1 练习1: 多条简单消息

#### 1.1 题目叙述

将一条消息赋给变量,并将其打印出来;然后将变量的值修改为一条新消息,并将其打印出来。

#### 1.2 程序代码

```
1 # 当前日期: 2024-03-19
    # 姓名: 马云骥
 3
    # 多条消息的打印
 5
   # 初始消息
   message = "Hello world!"
 6
    print(message)
8
9
   # 修改消息内容
10
   message = "Python is fun!"
11
    print(message)
12
```



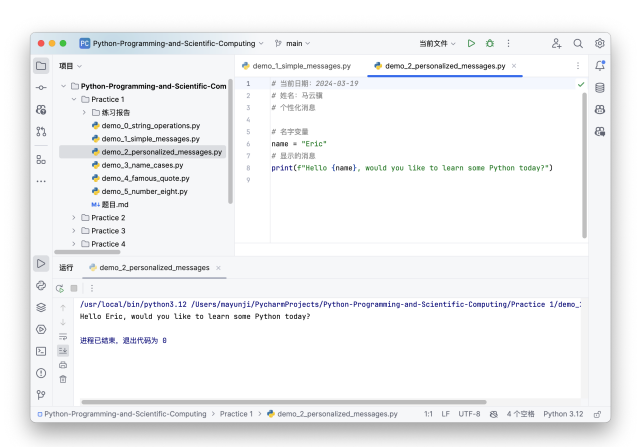
# 2 练习2: 个性化消息

#### 2.1 题目叙述

用变量表示一个人的名字,并向其显示一条消息。显示的消息应非常简单,例如:

Hello Eric, would you like to learn some Python today?

### 2.2 程序代码



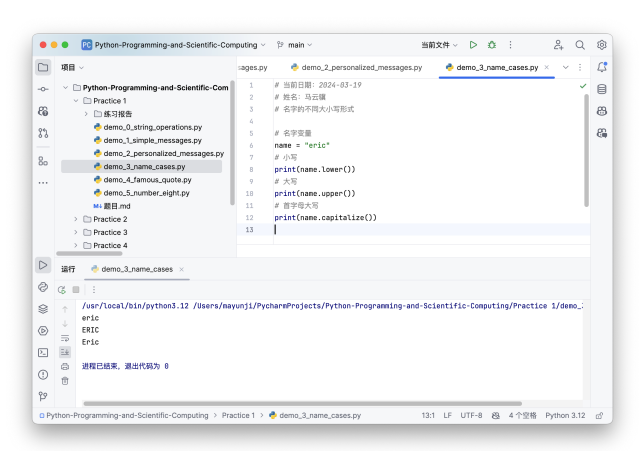
# 3 练习3: 调整名字的大小写

#### 3.1 题目叙述

用变量表示一个人的名字,然后以小写、大写和首字母大写的方式显示这个人名。

#### 3.2 程序代码

```
1 # 当前日期: 2024-03-19
    # 姓名: 马云骥
 3
   # 名字的不同大小写形式
 4
 5
   # 名字变量
 6
   name = "eric"
   # 小写
8
   print(name.lower())
9
   # 大写
10
   print(name.upper())
11
   # 首字母大写
12
   print(name.capitalize())
13
```



# 4 练习4: 名言

#### 4.1 题目叙述

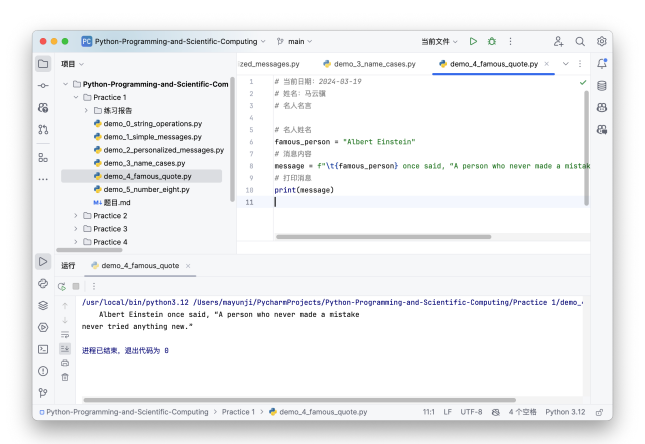
找一句你钦佩的名人说的名言,用变量 famous\_person 表示名人的姓名,再创建要显示的消息并将其赋给变量 message ,然后打印这条消息;并在其开头和末尾都包含一些空白字符。务必至少使用字符组合 \t 和 \n 各一次。

示例消息:

Albert Einstein once said, "A person who never made a mistake never tried anything new."

#### 4.2 程序代码

```
# 当前日期: 2024-03-19
    # 姓名: 马云骥
 3
    # 名人名言
 4
 5
    # 名人姓名
 6
    famous_person = "Albert Einstein"
    # 消息内容
    message = f"\t{famous_person} once said, "A person who never made a mistake\nnever tried
 9
    # 打印消息
10
    print(message)
11
```



# 5 练习5: 数字8

#### 5.1 题目叙述

编写四个表达式,分别使用加法、减法、乘法和除法运算,但结果都是数字8。使用函数调用 print() 来显示结果,务必将这些表达式用圆括号括起来。也就是说,你应该编写四行类似于下面的代码:

#### 1 print(5+3)

输出应为四行,其中每行都只包含数字8。

#### 5.2 程序代码

```
1 # 当前日期: 2024-03-19
   # 姓名: 马云骥
 3
   # 通过不同的数学运算得到数字8
 4
 5
   # 加法
 6
   print(5+3)
 7
   # 减法
 8
   print(10-2)
 9
   # 乘法
10
   print(2*4)
11
    # 除法
12
    print(16/2)
13
```

