# 实验二: 列表元组字典

请双击下面的单元格,填写你的姓名和学号:

班级	24计科
学号	未填写
姓名	未填写
Email	未填写

- 列表 (list)
- 元组 (tuple)
- 条件控制语句
- for循环语句
- if语句
- 字典(dict)
- while循环语句

# 实验注意事项

- 1. 请在指定的地方按照实验指导要求来编写代码。
- 2. 请按照实验指导要求使用指定的变量名或函数名,不要使用其他的名字。
- 3. 不要添加任何额外的语句。
- 4. 不要添加任何额外的代码单元格。
- 5. 不要在不需要的地方修改作业代码,比如创建额外的变量,修改测试文件中的代码。
- 6. 实验指导中的 ... 表示需要你补充代码的部分,其他部分的代码不用修改。
- 7. 代码提示中会给出估计的代码行数,例如大约1行代码,估计的代码行数只是一个参考值,实际编写时可能会有出入,请 根据实际情况来编写。
- 8. 请独立完成作业,禁止抄袭,发现抄袭行为成绩记零分

In []:

#### # 导入测试代码

from testset2 import \*

## 列表介绍

- 列表由一系列特定顺序(sequence)排列的元素组成。
- 在Python中,用方括号[]表示列表,用逗号分隔其中的元素。
- 有索引: 从0开始

print (bicycles)

• 最后一个元素后面的逗号会被忽略。

In[]:
bicycles = ['trek', 'cannondale', 'redline', 'specialized',]

python列表没有类型限制,列表中可以存放任意类型的元素

In [ ]:

elements = [3, 'hello', 2.5, True, 'world', ]
print(elements)

#### 利用索引访问列表元素

In [ ]:

```
numbers = [1, 2, 3, 4, 5]
```

print(numbers[0])
print(numbers[4])

#### # 可以使用符数作为索引,-1表示最后一个元素

print(numbers[-1])
print(numbers[-5])

#### 习题一

```
补全下面函数的代码,函数输入是一个列表(列表不会空),函数返回列表的第一个元素和最后一个元素组成的列表
                                                                               In [1]:
def get first last(lst):
    """回列表的第一个元素和最后一个元素组成的列表"""
    # fist_elem = ... # 获取列表的第一个元素
    # last_elem = ... # 获取列表的最后一个元素
    # 大约2行代码
    # 你编写的代码从这里开始
    fist_elem = ... # 获取列表的第一个元素
   last_elem = ... # 获取列表的最后一个元素
    # 你编写的代码到这里结束
   return [first elem, last elem]
                                                                               In [2]:
from testset2 import *
test_get_first_last(get_first_last)
______
ModuleNotFoundError
                                  Traceback (most recent call last)
~\AppData\Local\Temp/ipykernel_2920/1989183570.py in <module>
---> 1 from testset2 import *
    2 test_get_first_last(get_first_last)
d:\workspace\data-modeling-course-student\实验2-Python数据结构\testset2.py in <module>
    1 # 实验二的测试集, 进行实验的同学请不要修改测试文件的内容。
---> 2 from termcolor import colored
    3 import pytest
     4 import math
     5 import ast
ModuleNotFoundError: No module named 'termcolor'
操作列表(一)
与简单变量(str,int,float)不同:
 • 列表是可变的
 • 可以修改列表中的元素
 • 可以添加和删除列表中的元素。
通过索引查找或者修改元素
                                                                                In []:
motorcycles = ['honda', 'yamaha', 'suzuki', ]
motorcycles[0] = 'ducati'
print(motorcycles)
在末尾附加元素: append方法
                                                                                In []:
motorcycles = ['honda', 'yamaha', 'suzuki', ]
motorcycles.append('ducati')
print (motorcycles)
在列表中插入元素: insert方法
                                                                                In []:
motorcycles = ['honda', 'yamaha', 'suzuki', ]
motorcycles.insert(0, 'ducati')
print (motorcycles)
使用del语句删除元素
```

In []:

```
motorcycles = ['honda', 'yamaha', 'suzuki', ]
del motorcycles[0]
print (motorcycles)
pop语句删除列表末尾的元素并返回元素值
                                                                                      In []:
motorcycles = ['honda', 'yamaha', 'suzuki', ]
print(motorcycles)
popped motorcycle = motorcycles.pop()
print(motorcycles)
print(popped motorcycle)
pop语句删除列表任意位置的元素
                                                                                      In []:
motorcycles = ['honda', 'yamaha', 'suzuki', ]
first owned = motorcycles.pop(0)
print(f'The first motorcycle I owned was a {first owned.title()}.')
print(motorcycles)
remove方法根据值删除列表中的元素
                                                                                      In []:
motorcycles = ['honda', 'yamaha', 'suzuki', 'ducati']
print (motorcycles)
motorcycles.remove('ducati')
print (motorcycles)
如果列表中有相同的值,remove方法删除第一个匹配的值
                                                                                      In []:
motorcycles = ['honda', 'yamaha', 'suzuki', 'honda']
motorcycles.remove('honda')
print(motorcycles)
习题二
补全下面函数的代码,函数输入是一个列表(不为空),函数返回删除列表中第一个元素,然后将删除的元素添加到列表的末
                                                                                      In []:
def pop and append(lst):
    """删除列表的第一个元素,并将其添加到列表的末尾"""
    # first_elem = ...
                        # 删除列表的第一个元素
                        # 添加删除的元素到列表的末尾
    # 大约2行代码
    # 你编写的代码从这里开始
    # 你编写的代码到这里结束
    return 1st
                                                                                      In []:
test pop and append (pop and append)
操作列表(二)
使用sort()方法对列表进行永久性(in place)排序
                                                                                      In []:
cars = ['bmw', 'audi', 'toyota', 'subaru', ]
cars.sort()
print(cars)
```

```
In []:
cars.sort (reverse=True)
print(cars)
使用sorted()函数对列表进行临时排序
                                                                                            In []:
cars = ['bmw', 'audi', 'toyota', 'subaru', ]
print(f"The original list:\n {cars}\n")
print(f"The sorted list:\n {sorted(cars)}\n")
print(f"The original list:\n {cars}\n")
倒着打印列表: 使用reverse()方法
                                                                                            In []:
cars = ['bmw', 'audi', 'toyota', 'subaru', ]
print(cars)
cars.reverse()
print(cars)
确定列表的长度: 使用len()函数
                                                                                            In []:
len(cars)
很多其他数据类型和数据结构都可以使用len()函数
                                                                                            In []:
len('hello world')
使用 for 循环语句遍历整个列表
                                                                                            In []:
magicians = ['alice', 'david', 'carolina', ]
for magician in magicians:
    print (magician)
在Python语言中,使用: 和缩进表示代码块开始, 没有缩进来表示代码块结束
                                                                                            In []:
magicians = ['alice', 'david', 'carolina', ]
for magician in magicians:
    print(f"{magician.title()}, that was a great trick!")
    print(f"I can't wait to see your next trick, {magician.title()}.\n")
print ("Thank you, everyone. That was a great magic show!")
使用 range() 函数创建数值列表
                                                                                            In []:
for value in range (1, 5):
    print (value)
使用range()函数产生1到10的偶数, range()函数的第三个参数表示步长
                                                                                            In []:
for value in range(2, 11, 2):
    print (value)
range()函数的步长可以是负数
                                                                                            In []:
for value in range (5, 0, -1):
    print(value, end=' ')
使用range()函数创建数字列表
                                                                                            In []:
```

```
numbers = list(range(1, 6))
print (numbers)
对数字列表进行统计计算
                                                                                    In []:
digits = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0,]
min(digits)
                                                                                    In []:
max(digits)
                                                                                    In []:
sum(digits)
列表推导(List Comprehension)
                                                                                    In []:
#列表推导格式: [ 变量表达式 for 变量 in 列表
                                                                              ]
squares = [ value**2 for value in range(1, 11)]
print(squares)
习题三
立方推导式 使用列表推导式生成一个列表, 其中包含前 n 个整数的立方。
                                                                                    In []:
def cubic numbers(n):
    """返回1到n的立方数列表"""
    # cubes = ...
                   # 1到n的立方数列表
    # 大约1行代码
    # 你编写的代码从这里开始
    cubes = ...
    # 你编写的代码到这里结束
    return cubes
                                                                                    In []:
test cubic numbers (cubic numbers)
习题四
使用列表推导将列表中的名字全部变成首字母大写
scientists = ['albert einstein', 'marie curie', 'issac newton', 'charles darwin']
# 期望结果: ['Albert Einstein', 'Marie Curie', 'Issac Newton', 'Charles Darwin']
                                                                                    In []:
def get_titled_names(names):
    """返回首字母大写的名字列表"""
                        # 首字母大写的名字列表
    # titled names = ...
    # 大约1行代码
    # 你编写的代码从这里开始
    titled names = \dots
    # 你编写的代码到这里结束
    return titled names
                                                                                    In []:
test_get_titled_names(get_titled_names)
```

## 列表切片(Slice)

```
打印列表的前三个元素,使用切片从0开始,到索引3(不包括索引3)结束
                                                                              In []:
players = ['charles', 'martina', 'michael', 'florence', 'eli', ]
print(players[0:3]) # 切片的长度等于3-0=3
                                                                              In []:
print(players[1:4])
切片从索引0开始的时候,可以省略第一个索引
                                                                              In []:
print(players[:4])
切片到列表末尾的时候, 可以省略第二个索引
                                                                              In []:
print(players[2:])
切片的开始索引和结束索引都可以是负数, players[-3:] 表示最后三个元素
                                                                              In []:
print(players[-3:])
切片第二个冒号的后面是步长, 当没有使用步长时, 步长默认是1
                                                                              In []:
numbers = list(range(1, 11))
print(numbers[1:10:2])
步长可以为负数,负数步长可以用来倒着打印列表
                                                                              In []:
print(numbers[9:0:-2])
                                                                              In []:
print (numbers [-1:-10:-2])
切片的语法可以使用到很多顺序结构的数据上
                                                                              In []:
message = "Hello World!"
print(message[:5])
复制列表
 • 列表变量和简单变量一样,都不是盒子,都是标签
 • 列表变量不存储列表的值,而是存储列表的地址
 • 两个列表变量可以指向同一个列表
 • 和简单变量不同,列表变量是可变的,列表中存储的值可以改变
 • 当两个列表变量指向同一个列表时,一个列表变量的改变会影响另一个列表变量
                                                                              In []:
my food = ['pizza', 'falafel', 'carrot cake', ]
friend_food = my_food # 两个列表指向同一个列表
# 两个列表变量的值会同时改变
friend food.append('cannoli')
my food.append('ice cream')
print(my_food)
print (friend food)
```

```
print(id(my food))
print(id(friend_food))
                                                                                  In []:
my food = ['pizza', 'falafel', 'carrot cake', ]
friend food = my food[:] # 复制并创建一个新的列表
friend food.append('cannoli') # 只有friend food列表的值会改变
my food.append('ice cream') # 只有my food列表的值会改变
print(my_food)
print(friend food)
print(id(my_food))
print(id(friend_food))
使用extend方法扩展列表,也可以使用 + 连接两个列表
                                                                                  In []:
numbers = list(range(1, 11))
# extend方法扩展了原有列表
numbers.extend([11, 12, 13])
print(numbers)
# 使用加号连接两个列表,然后创建了新的列表连接
numbers = numbers + [14, 15]
print (numbers)
习题五
函数的输入是一个姓名列表,请复制这个列表,将列表中的姓名首字母大写,然后对姓名列表进行排序,最后返回排序后的列
                                                                                  In []:
def sort capitalized names(names):
    """返回首字母大写的名字列表,按字母顺序排序"""
    # sorted names = ... # 首字母大写的名字列表,按字母顺序排序
    # 大约1-2行代码
    # 你编写的代码从这里开始
    sorted names = ...
    # 你编写的代码到这里结束
   return sorted_names
                                                                                  In []:
test sort capitalized names (sort capitalized names)
元组 (Tuple)
使用圆括号来表示元组,圆括号中元组的元素之间用逗号分隔
                                                                                  In []:
dimensions = (200, 50)
print(dimensions[0])
print(dimensions[1])
遍历元组:元组和列表一样可以使用索引来遍历
                                                                                  In []:
for dimension in dimensions:
   print (dimension)
元组中数据是不可以修改的
                                                                                  In []:
```

```
\# dimensions[0] = 250
```

```
只包含一个元素的元组,必须在元素后面加上逗号
```

```
ln[]:
m_t = (3, )
m_t
```

元组的不可修改是相对的,如果元组包含了列表元素,该列表元素是可以被修改的,因此不要把可变对象(例如: list)保存到元组中.

```
In []:
my_tuple = (1, 2, [10, 20, 30])
print(my_tuple)

my_tuple[2].append(40)
print(my_tuple)

my_tuple[2].extend([50, 60])
print(my tuple)
```

## if语句

cars = ['audi', 'bmw', 'subaru', 'toyota'] for car in cars: if car == 'bmw': print(car.upper()) else: print(car.title())

#### 条件测试

if语句的核心是一个值为 True 或 False 的表达式

- == 和 is 操作符的区别
- 检测是否不相等
- 大于、小于
- 使用and检查多个条件
- 使用or检查多个条件
- 检查是否在列表中: in 操作符
- 检查某个数是不是为0,不为0表示True,0表示False

```
In [ ]:
```

```
car = 'bmw'
car == 'bmw'
```

== 操作符比较两个变量的值是否相等

```
In []:
```

```
print(cars == cars[:])
print([1, 2, 3] == list(range(1, 4)))
print((1, 2, 3) == tuple(range(1, 4)))
print(1 == 1.0)
print(1+0j == 1)
print(1 == True)  # True == 1
print(0 == False)  # False == 0
```

is 操作符比较两个变量的id是否相同

```
In []:
print(cars is cars[:])
print([1, 2, 3] is list(range(1, 4)))
print((1, 2, 3) is tuple(range(1, 4)))
print(1 is 1.0)
print(1+0j is 1)
print(1 is True)  # True == 1
print(0 is False)  # False == 0
```

如果两个变量使用 id() 函数返回相同的结果,对他们使用 is 会返回 True (充分必要条件)

```
In []:
```

```
cars = ['audi', 'bmw', 'subaru', 'toyota']
```

```
print(cars == cars[:])
print(cars is cars[:])
my_cars = cars
print(my_cars == cars)
print(my_cars is cars)
                                                                                             In []:
x = 1
y = 1.0
print(x == y)
print(x is y)
检测是否不相等: !=
                                                                                             In []:
requested toppings = 'mushrooms'
if requested toppings != 'anchovies':
    print("Hold the anchovies!")
检测不是同一个对象: is not
                                                                                             In []:
cars2 = cars[:]
print(cars2 is not cars)
数值比较大小: >, >=, <, <=
                                                                                             In []:
age = 18
print(age > 18)
print(age >= 18)
print(age < 18)</pre>
print(age <= 18)
使用 and 和 or 检查多个条件
                                                                                             In []:
age 0 = 22
age 1 = 18
print(age 0 >= 21 and age 1 >= 21)
print(age_0 >= 21 or age_1 >= 21)
 • 使用 in 操作符检查特定值是否包含在列表、元组或者字符串中
 • not in 检查特定值是否不包含在列表、元组或者字符串中
 • 所有可迭代 (iterative) 的对象
                                                                                             In []:
requested_toppings = ['mushrooms', 'onions', 'pineapple']
print('mushrooms' in requested toppings)
print('onions' not in requested_toppings)
简化多个条件
                                                                                             In []:
name = 'Jack'
pwd = '1234'
print((name, pwd) == ('Jack', '1234'))
                                                                                             In []:
x = 1
print(x == 0 or x == 1)
print(x in (0, 1))
if-else 语句
```

```
In []:
age = 17
if age >= 18:
    print("You are old enough to vote!")
    print("Have you registered to vote yet?")
else:
    print("Sorry, you are too young to vote.")
    print ("Please register to vote as soon as you turn 18!")
if...else 表达式
                                                                                              In []:
a, b = 10, 20
c = a if a else b
print(c)
if-elif-else 语句
                                                                                              In []:
age = 12
if age < 4:
    print("Your admission cost is $0.")
elif age < 18:
    print("Your admission cost is $5.")
else:
    print("Your admission cost is $10.")
:= 海象 (Walrus) 运算符(Python 3.8+)
 • if (value := round(num)) > 0
 • 使用运算符右边对左边赋值
 • 然后返回运算符左边的值
                                                                                              In []:
# 不使用海象运算符
x = 60
y = 50
diff = x-y
if diff > 0:
    print(f"Diff is {diff}.")
                                                                                              In []:
# 使用海象运算符
x = 60
y = 50
if (diff:= x-y) > 0:
    print("Diff is positive.")
海象运算符的文章
判断列表是否为空
                                                                                              In []:
requested toppings = []
if requested toppings:
    for topping in requested toppings:
        print(f"Adding {topping}.")
    print("\nFinished making your pizza!")
    print("Are you sure you want a plain pizza?")
判断字符串是否为空
                                                                                              In [ ]:
msg = ''
```

```
if msg:
   print("msg is not empty")
else:
    print("msg is empty")
判断数值是否为0
                                                                                    In []:
x = 0.000
if x:
   print("x is not zero")
   print("x is zero")
                                                                                    In []:
a = 0 + 0.00j
print(a == 0)
if a:
   print("a is not zero")
else:
    print("a is zero")
习题六
编写一个函数根据输入的里程和年龄计算火车票价,正常票价为里程乘以0.3,如果年龄低于6岁,火车票免费,如果是6到14
岁,火车票打五折,如果是60以及60岁以上,火车票打七折,其他情况为正常票价。要求函数返回元组:(票价,折扣)
例如:
 ● 输入里程100,年龄5,返回(0,0);
 ● 输入里程100, 年龄10, 返回(15, 0.5);
 ● 输入里程100,年龄30,返回(30,1);
 ● 输入里程100, 年龄65, 返回(21, 0.7);
                                                                                    In []:
def get_ticket_price(miles, age):
    """根据里程以及乘客的年龄计算火车票价格"""
    # base_price = ... # 火车票的基础价格
# if age < ... : # 如果乘客的年龄小于...
        discount = ...
                            # 折扣
    # elif ...
                        # 其他的条件分支
        discount = ...
                        # 根据折扣计算火车票价格
    # ticket price = ...
    # 大约10行代码
    # 你编写的代码从这里开始
    # 你编写的代码到这里结束
    return ticket price, discount
                                                                                    In []:
test get ticket price (get ticket price)
字典(dict)
                                                                                    In []:
# 创建字典
alien 0 = {'color': 'green', 'points': 5}
# 读取字典中的值
print(alien_0['color'])
print(alien_0['points'])
```

添加键值对

```
In []:
alien 0['x position'] = 0
alien 0['y position'] = 25
print(alien_0)
创建空字典
                                                                                             In []:
alien 0 = \{\}
print(alien 0)
alien 0['color'] = 'green'
alien 0['points'] = 5
print(alien 0)
修改字典中的值
                                                                                             In []:
alien 0['color'] = 'yellow'
print(f"The alien is now {alien 0['color']}.")
删除键值对
                                                                                             In []:
del alien 0['points']
print(alien_0)
由类似对象组成的字典
                                                                                             In []:
favorite languages = {
    'jen': 'python',
    'sarah': 'c',
    'edward': 'ruby',
    'phil': 'python',
language = favorite_languages['sarah'].title()
print(f"Sarah's favorite language is {language}.")
如果键不存在,使用字典的[]语法会报错,这时应该使用get()方法来返回,如果键存在将返回键所对应的值,如果键不存在则
返回一个默认值。
                                                                                             In []:
alien 0 = {'color': 'green', 'speed': 'slow'}
# print(alien 0['points'])
                                                                                             In []:
print(alien_0.get('points', 'No point value assigned.'))
遍历字典键值对
                                                                                             In []:
user 0 = {
    'username': 'efermi',
    'first': 'enrico',
    'last': 'fermi',
for key, value in user 0.items():
    print(f'\nKey:{key}')
    print(f'Value:{value}')
                                                                                             In []:
for name, language in favorite_languages.items():
    print(f"{name.title()}'s favorite language is {language.title()}.")
```

遍历字典的键

```
In []:
for name in favorite languages.keys():
    print(name.title())
对字典的键进行排序
                                                                                                In []:
print(sorted(favorite languages.keys()))
遍历字典中的值
                                                                                                In []:
for language in favorite languages.values():
    print(language.title())
使用set()函数剔除重复项
                                                                                                In []:
print(set(favorite languages.values()))
set集合数据结构
 • 不包含重复的元素
 • 和dict同样使用 { } 来定义, 但只包含键, 没有值。
 • 空的集合用 set() 表示, {}表示的是空的字典
嵌套的数据结构: 字典列表
                                                                                                In []:
alien_0 = {'color': 'green', 'points': 5}
alien_1 = {'color': 'yellow', 'points': 10}
alien_2 = {'color': 'red', 'points': 15}
aliens = [alien 0, alien 1, alien 2]
aliens
在字典中存储列表
                                                                                                In []:
pizza = {
    'crust': 'thick',
     'toppings': ['mushrooms', 'extra cheese'],
print(pizza)
                                                                                                In []:
favorite_languages = {
    'jen': ['python', 'ruby'],
    'sarah': ['c'],
'edward': ['ruby', 'go'],
    'phil': ['python', 'haskell'],
print(favorite languages)
在字典中存储列表
                                                                                                In []:
users = {
    'aeinstein': {
        'first': 'albert',
'last': 'einstein',
        'location': 'princeton',
        },
     'mcurie': {
        'first': 'marie',
```

```
'last': 'curie',
        'location': 'paris',
print(users)
```

### while循环

```
当我们遍历的列表在循环过程中不断变化时,应该使用while循环,不能使用for循环
```

```
# 未被确认的用户列表
unconfirmed users = ['alice', 'brian', 'candace']
# 已经被确认的用户列表
confirmed users = []
# 当列表不为空时,继续循环,在循环过程中列表元素会被删除或增加,这时应该使用while循环
while unconfirmed_users:
   current user = unconfirmed_users.pop()
   print(f"Verifying user: {current user.title()}")
   confirmed users.append(current user)
print("\nThe following users have been confirmed:")
for confirmed user in confirmed users:
   print(confirmed user.title())
```

#### 习题七

编写一个函数计算购物总额,输入为两个字典:

- 1. 商品单价字典 prices
- 2. 购买数量字典 quantities

函数返回元组:(总价格, 商品种类数)

#### 测试用例:

```
prices = {'apple': 5, 'banana': 3, 'orange': 4}
quantities = {'apple': 2, 'banana': 3}
calculate_total(prices, quantities) #返回 (19, 2)
prices = {'apple': 5, 'banana': 3, 'orange': 4}
quantities = {'orange': 1}
calculate_total(prices, quantities) # 返回 (4, 1)
注意:测试用例的数据中quantities字典的键一定会出现在prices字典中。
```

def calculate total(prices, quantities):

```
"""计算商品总价"""
# total = ... # 初始化总价
# count = ... # 初始化商品种类数
# for ... : # 使用for循环或者while循环遍历quantities字典
# price = ... # 获取商品的单价
# quantity = ... # 获取商品的数量
   total += ... # 更新商品的总价
count += ... # 更新商品的种类数
# return total, count
# 大约5 - 8行代码
# 你编写的代码从这里开始
```

# 你编写的代码到这里结束 return total, count

In []:

In []:

In []:

test\_calculate\_total(calculate\_total)

# 实验自动评分

请运行下面的代码进行实验自动评分

In []:

```
# grade_all_tests([get_first_last, pop_and_append, cubic_numbers,
# get_titled_names, sort_capitalized_names,
# get_ticket_price, calculate_total])
```

## 实验总结

请尽量使用自己的语言回答下面的问题。

问题一: list是Python中最常用的数据结构,请问list主要有哪些操作,列举至少6个操作,分析一下这些操作中哪些是效率较高的,哪些是效率较低的?

问题2: 分析为什么遍历的列表在循环过程中不断变化时,应该使用while循环,不能使用for循环?

# 生成实验报告

In []:

```
import sys
import os
# Add the root directory (parent directory of `util`) to sys.path
root_dir = os.path.abspath("..") # Adjust based on the structure
sys.path.append(root_dir)
from util import notebook2pdf, notebook_info_extractor
notebook file = "实验二-列表元组字典.ipynb"
stu info = notebook info extractor.extract from ipynb(notebook file)
stu grade = grade all tests([get first last, pop and append, cubic numbers,
                 get titled names, sort capitalized names,
                 get_ticket_price, calculate_total])
html file = "notebook.html"
pdf_file = f"{stu_info['class_id']}-{stu_info['student_id']}-{stu_info['name']}-实验报告2-{stu_grade
notebook2pdf.notebook to html (notebook file, html file)
notebook2pdf.html to pdf(html file, pdf file)
Notebook successfully converted to HTML with table styles: notebook.html
Successfully converted notebook.html to 24计科-未填写-未填写.pdf
```