# 2021-2022-1 python课程期末出题

数量: 10难度: 适中

# 1. Hello Python

类型:简单输出考点:转义字符

题目:

请输出: \hello "python"/

input:

无

output:

\hello "python"/

```
print("\\hello \"python\"/")
```

# 2. 格式化输出

• 类型: 输入输出

• 考点:循环、格式化输出

题目:

一行中输入不定多个数字, 求平均值并保留两位小数

input:

1.2 3 4.56

output:

2.92

```
cnt = 0

for a in input().split():
    cnt += 1
    sum += float(a)

sum /= cnt

print("%.2f" % sum)
```

# 3. str.count()

• 类型:字符串方法

• 考点: str.count()、循环

## 题目:

输入不定多行字符串,以单行 -1 结束。输出其中一共有多少个 banana

input:

banana banana banana banana banana banana -1

output:

6

```
cnt = 0

while True:
    line = input()
    if line == "-1":
        break
    cnt += line.count("banana")

print(cnt)
```

# 4. break

• 类型:循环

• 考点: 循环、break

## 题目:

输入两个整数a、b(保证a <= b),按格式输出两个整数之间的最小素数。

input1:

14 15

output1:

14 到 15 区间中没有素数

input2:

25

output2:

2到5区间中最小的素数是2

```
a, b = map(int, input().split())
pri = -1
```

```
for i in range(a, b + 1):
    flag = True
    for k in range(2, i):
        if (i % k) == 0:
            flag = False
            break

if flag:
        pri = i
        break

if pri == -1:
    print("{} 到 {} 区间中没有素数".format(a, b))

else:
    print("{} 到 {} 区间中最小的素数是 {}".format(a, b, i))
```

# 5. 冒泡排序

• 类型:函数

• 考点: 自定义函数、函数返回值

#### 题目:

输入一个序列,要求将序列使用冒泡排序的方法从小到大排序,并输出交换次数。主函数已给出,要求完成冒泡排序函数部分。

input:

23451

output:

冒泡排序交换了 4 次 排序后结果是: [1, 2, 3, 4, 5]

#### (题目提供)

```
def main():
    line = input()
    arr = [int(n) for n in line.split()]
    print("冒泡排序交换了 {} 次".format(bubbleSort(arr)))
    print("排序后结果是: ", arr)
main()
```

# 6. set()

- 类型: 集合
- 考点: set()、字符串大小写、字符串截取

## 题目:

输入一句话,要求按顺序输出句子中(首字母大写、其余字母小写)的单词,每个一遍。输入保证只含有大小写的英文字母,并且一定有符合要求的单词。

## input:

James invited Paul Anthony and Wade to dinner but only Wade was available

## output:

James Paul Anthony Wade

```
name = set()

for item in input().split():
    if item[0].isupper() and item[1:len(item)].islower():
        if item in name:
            continue
        name.add(item)
        print(item)
```

# 7. 面向对象

- 类型: 类
- 考点: 类的定义和初始化、\_\_str\_\_

### 题目:

输入一个学生的基本信息,要求输出这个学生的介绍。主函数已提供,请完成类的部分。

#### input:

张三 23 男

## output:

张三同学的年龄是23,性别是男

```
class Student:
    def __init__(self, name, age, sex):
        self.__name = name
        self.__age = age
        self.__sex = sex

def __str__(self):
    return self.__name + "同学的年龄是" + self.__age + ", 性别是" + self.__sex
```

```
def main():
  info = []
  info = input().split()
  A = Student(info[0], info[1], info[2])
  print(A)

main()
```

# 8. 类的继承

• 类型: 类

• 考点: 类的继承

#### 题目:

要求定义一个父类 Parent 和一个继承它的派生类 Child。

- Parent 提供有参构造方法,对 name 和 job 进行初始化
- Child 提供有参构造方法,要求调用父类的构造方法
- 修改 Parent 和 Child 的返回值,使使输出如样例所示

输入两行,每行是一个人的姓名的职业。主函数部分已提供,要求完成类的定义部分。

## input:

张三 律师 赵四 护士

#### output:

```
Parent(name:张三, job:律师)
Child(name:赵四, job:护士)
Parent的父类是 <class 'object'>
Child的父类是 <class '__main__.Parent'>
```

```
class Parent:
    def __init__(self, name, job):
        self._name = name
        self._job = job

def __str__(self):
        return "Parent(name:" + self._name + ", job:" + self._job + ")"

class Child(Parent):
    def __init__(self, name, job):
        super().__init__(name, job)

def __str__(self):
        return "Child(name:" + self._name + ", job:" + self._job + ")"
```

(题目提供)

```
def main():
```

```
a = input().split()
b = input().split()

parent = Parent(a[0], a[1])
child = Child(b[0], b[1])

print(parent)
print(child)

print("Parent的父类是", Parent.__base__)
print("Child的父类是", Child.__base__)
main()
```

# 9. 异常

• 类型: 异常

• 考点: 自定义异常

#### 题目:

成绩录入时总会犯一些粗心的错误,希望你能定义一个 Score 类来记录分数,同时定义一个异常 类 ScoreException 标识录入分数时可能出现的一些错误。

#### Score类包括:

- 私有数据域 score, 存放分数
- 构造方法,初始化分数,检测到错误时则抛出异常
  - 。 当分数小于0时,抛出 ScoreException,输出 Negative exception
  - 。 当分数大于100时,抛出 ScoreException,输出 Beyond exception

## ScoreException包括:

- 私有数据域 message, 存放异常信息
- 构造方法,设置异常信息

主函数已提供,要求完成类的定义和异常的定义

#### input1:

-1

#### output1:

Negative exception

## input2:

99

## output2:

该学生的分数是: 99

```
class ScoreException(Exception):
    def __init__(self, message):
        super().__init__()
```

```
self.__message = message

def __str__(self):
    return self.__message

class Score:
    def __init__(self, score):
        if score < 0:
            raise ScoreException("Negative exception")
        elif score > 100:
            raise ScoreException("Beyond exception")
        self.__score = score

def __str__(self):
        return "该学生的分数是: " + str(self.__score)
```

(题目提供)

```
def main():
    try:
        score = Score(int(input()))
        print(score)
    except ScoreException as ex:
        print(ex)

main()
```

# 10. 文件读取

• 类型: 文件

• 考点: 文件的读取

## 题目:

现在有一个 input.txt 的文件,里面含有多行字符串。要求你读取该文件,并判断文件中有多少行字符串包含字符串 banana

- 如果含有 banana ,则直接输出一共有多少行包含
- 如果文件中从未出现过 banana , 则输出 wit

input:

文件 input.txt

output:

略

```
with open("input.txt", "r") as file:
    cnt = 0;
    lines = file.readlines()
    for line in lines:
        if "banana" in line:
            cnt += 1
    if cnt == 0:
        print("without banana!")
    else:
        print(cnt)
```