1/12/2560 <e>Judge

Description

การทดสอบต่อไปของฉันคือการใช้คำสั่งห**ลายคร**ั้งในห**นึ่งฟังก์ชั้น**

```
"""Source code's docstring"""
def functionName():
      """Function's docstring"""
      print ("Output_1")
      print("Output_2")
      print ("Output 3")
functionName()
ภาษา Python จะใช้พื้นที่จำนวน 1 บรรทัดสำหรับ 1 คำสั่งโดยปกติ
จากที่คณเห็น
print("Output_1")
เป็นคำสั่ง 1 คำสั่งที่ทำงานในฟังก์ชั่น functionName
และ
print("Output 2")
print("Output 3")
ก็เป็นอีก 2 คำสั่งที่ทำงานในฟังก์ชั่น functionName เช่นกัน
กล่าวได้ว่า functionName ตอนนี้มี 3 คำสั่ง
เป็นคำสั่ง print ทั้ง 3 คำสั่ง
โดยปกติแล้วการทำงานคำสั่ง print หนึ่งครั้ง จะแสดงผลหนึ่งบรรทัด
เป้าหมายของโจทย์ข้อนี้คือ ให้ทราบว่าหนึ่งฟังก์ชั่นนั้นสามารถประกอบไปด้วยคำสั่งหลายตัวได้
งานของคุณคือให้แสดงผลโปรแกรมตามที่กำหนดให้
ดูใน Output Specification
```

by Chotipat Pornavalai (https://ejudge.it.kmitl.ac.th/account/6) 8 August 2017, 13:45

Specification

◆ Input Specification	Output Specification
ไม่มีค่าส่งเข้าในโจทย์ข้อนี้	จำนวน 20 บรรทัด ประกอบด้วย Output_หมายเลขบรรทัด

1/12/2560 <e>Judge

◆ Sample Input

→ Sample Output

Our Our Our Our Our Our

Output_1 Output_2 Output_3 Output_4 Output_5 Output_6 Output_7 Output_8 Output_9 Output_10 Output_11 Output_12 Output_13 Output_14 Output_15 Output_16 Output_17 Output_18 Output_19 Output_20

② Time Remaining

4

3

38

6

748

Days

Hours

Minutes

Seconds

i Information

Time Limit

1 Second

Memory Limit

32 MB

Language

ру

Deadline

5 December 2017, 23:59

Submission Limit

Unlimit

Restrict Word

No Restrict

Required Word

No Restrict

Testcase