1/12/2560 <e>Judge

Description

โอ๊ะ!

ดูเหมือน Module Description ของฉันจะมีปัญหา ทำให้แสดงผลคำอธิบายโจทย์ปัญหาไม่ได้ สาเหตุน่าจะมาจากที่ฉันอธิบายโจทย์ยาวเกินไปในหลายๆครั้ง

ก่อนที่โควต้าของฉันจะหมด ฉันจะนำเสนอ keyword argument ของ function print ให้ function print มี keyword argument ให้ใช้ถึง 4 ตัวได้แก่ sep, end, file และ flush ที่คุณควรสนใจ มีเพียง sep(erate) กับ end เท่านั้น

>>> print("hello", "world", sep="aaa") helloaaaworld

keyword argument sep=" " Default เป็น Space bar 1 ช่อง

ถูกใช้เมื่อคุณ print object หลายตัวโดยแยกจากกันด้วย ,(comma) อย่างเช่น print(1, 2, 3, 4, 5, "World", "print")

ปกติ Output คุณจะได้แสดงผลเป็น Object เหล่านั้นถูกคั่นด้วย " " ถ้าหากคุณอยากจะเปลี่ยนแปลง sep เป็นอย่างอื่น สามารถใช้ keyword argument sep ได้ (Type require: str)

>>> print(1, 2, 3, 4, 5, "World", "print", sep="KMITL")
1KMITL2KMITL3KMITL4KMITL5KMITLWorldKMITLprint

keyword argument end="\n" ปกติเมื่อคุณสั่งคำสั่ง print โปรแกรมจะขึ้นบรรทัดใหม่ให้คุณด้วย end="\n" หากคุณไม่ต้องการที่จะขึ้นบรรทัดใหม่ หรือต้องการเปลี่ยนเป็นอย่างอื่น ก็สามารถแก้ไขได้ ** \n เป็น escape character ตัวหนึ่งมีความหมายว่า new line = ขึ้นบรรทัดใหม่ 1/12/2560 <e>Judge

```
>>> <u>def</u> core_f1():
          for ix in range(10):
                     print(ix)
>>> def core_f2():
          for ix in range(10):
                     print(ix, end="")
>>> core f1()
1
2
3
4
5
6
7
8
>>> core_f2()
0123456789
**Keyword argument สามารถระบุหลายตัวพร้อมกันได้อย่างเช่น
def core f3():
 for ix in range(10):
    print(ix, ix**2, sep=":", end="")
โจทย์ขอ
```

by Chotipat Pornavalai (https://ejudge.it.kmitl.ac.th/account/6)

11 September 2017, 18:39

Specification

→ Input Specification

→ Output Specification

งคุณในข้อนี้

หนึ่งบรรทัด เป็นลำดับจำนวนนับ

.... อ่าว สงสัยโควต้าหมด ให้คุณรับ Input เป็นจำนวนนับใดๆ แล้วแสดงผลลำดับ ตามรูปแบบที่กำหนด โดยที่คุณต้องหาความสัมพันธ์ เอง

หนึ่งบรรทัด เป็นจำนวนนับ

1/12/2560 <e>Judge

‡≡ Sample Case

→ Sample Input

➡ Sample Output

10

1_2_3_4_5_6_7_8_9_10

3

1_2_3

② Time Remaining

4

3

9

18

23

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

6 case

Rejudge Testcase

0 case

Full Score

100 Point

Bonus Score

900

Your Score

PPPPPP (https://ejudge.it.kmitl.ac.th/problem/submission/487472)