

## Description

โห้!

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 คุณจะแสดงผลเป็น 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

```
>>> def core_f1():
    for ix in range(10):
        print(ix)

>>> def core_f2():
    for ix in range(10):
        print(ix, end="")

>>> core_f1()
0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
```

```
>>> core_f2 ()  
0123456789
```

**\*\*Keyword argument สามารถระบุหลายตัวพร้อมกันได้ อย่างเช่น**

```
def core_f3():  
    for ix in range(10):  
        print(ix, ix**2, sep=".", end="")
```

-----  
โจทย์ขอ

by นายพิชาธร เอกอุ่น (<https://ejudge.it.kmitl.ac.th/account/7>)

13 September 2016, 12:46

## Specification

### Input Specification

งคุณในข้อนี้

.... อ่าว สงสัยโคตร้าหมด  
ให้คุณรับ Input เป็นจำนวนนับใดๆ แล้วแสดงผล  
ลำดับตามรูปแบบที่กำหนด โดยที่คุณต้องหาความ  
สัมพันธ์เอง

หนึ่งบรรทัด เป็นจำนวนนับ

### Output Specification

หนึ่งบรรทัด เป็นลำดับจำนวนนับ

## Sample Case

### Sample Input

10

3

### Sample Output

1\_2\_3\_4\_5\_6\_7\_8\_9\_10

1\_2\_3

## Time Remaining

0

Day

0

Hour

47

Minutes

56

Seconds

114

## Information

**Time Limit**

1 Second

**Memory Limit**

32 MB

**Language**

py

**Deadline**

21 September 2016, 21:00

**Submission Limit****Restrict Word****Testcase**

6 case

**Rejudge Testcase**

0 case

**Full Score**

100 Point

**Bonus Score**

100

**Your Score** (<https://ejudge.it.kmitl.ac.th/problem/submission/332897>)

## Submit File

 No file chosen