1/12/2560 <e>Judge

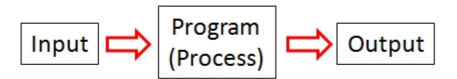
## Description

ฉันจะแนะนำฟังก์ชั่นของ Python อีกตัวหนึ่งนอกจาก print

```
คือ
input
"""Source code's docstring"""
def function1():
      """Function1's docstring"""
      variable 1 = input()
      function2 (variable 1)
def function2(parameter):
      """Function2's docstring"""
      print (parameter)
function1()
ฟังก์ชั่น input จะทำงานร่วมกับระบบคอมพิวเตอร์ของคุณ
(หรือของฉันเมื่อฉันตรวจ; หรือของใครก็ตามที่สั่งให้โปรแกรมนี้ทำงาน)
โปรแกรมจะรอรับข้อมูล
หากคุณกำลังทดลองทำงานโปรแกรมตัวอย่างอยู่แล้วโปรแกรมหยุดนิ่งไป
นั่นคือโปรแกรมกำลังรอให้คุณป้อนข้อมูลเข้าไปอยู่
VEGA
VEGA
>>>
VEGA (บรรทัดแรก)
คือข้อมูลที่ฉันใส่ลงไป
VEGA (บรรทัดที่สอง)
คือผลลัพธ์ของโปรแกรมของฉัน คือรับข้อมูลเก็บในตัวแปร variable_1
และส่งให้ function2
แล้วจึงทำงานคำสั่ง print ที่อยู่ใน function2
เพียงเท่านี้ โปรแกรมของคณก็จะมีความหลากหลายแล้ว
เนื่องจากโปรแกรมมีการรับข้อมลเข้าใช้งาน
ข้อมูลส่งเข้า (Input) ที่แตกต่างกัน สามารถทำงานออกมาเป็นผลลัพธ์ส่งออก (Output) ที่แตกต่างกันได้
หลังจากนี้โปรแกรมของคุณจะต้องมีการใช้การรับข้อมูลอยู่เสมอ
คณต้องใช้งานให้เป็น และมีความค้นเคยกับมัน (input) ประดงดั่งแขนข้างที่สาม
อนึ่ง ข้อมูลที่รับจาก input จะมีประเภทข้อมูลเป็น String
้ถ้าหากคุณต้องการนำข้อมูลส่งเข้าในโปรแกรมของคุณไปทำอย่างอื่น เช่นการคำนวณ
ฉันจะเสนอวิธีการให้คณในข้อต่อๆไป ไม่ต้องห่วง
```

1/12/2560 <e>Judge

## งานของคุณคือแสดงผลข้อมูลตามที่ส่งเข้ามา



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

Specification			
<b>→</b> Input Specificatio	'n	Output Specification	
1 บรรทัด เป็นข้อความธรรมดา		1 บรรทัด เป็นข้อความธรรมดา เช่นกัน	
₃≣ Sample Case	<del></del>		
◆) Sample Input		Sample Output	
Hello, world!		Hello, world!	
Entryway		Entryway	
IT_KMITL		IT_KMITL	
① Time Remain	ing		
4	3	33 6 4	70
Days	Hours	Minutes Seconds	

## i Information