

Description

ฉันจะแนะนำฟังก์ชันของ 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()
```

ฟังก์ชัน 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 โปรแกรมของคุณก็มีความหลากหลายแล้ว

เนื่องจากโปรแกรมมีการรับข้อมูลเข้าใช้งาน

ข้อมูลส่งเข้า (**Input**) ที่แตกต่างกัน สามารถทำงานออกมาเป็นผลลัพธ์ส่งออก (**Output**) ที่แตกต่างกันได้

หลังจากนี้โปรแกรมของคุณจะต้องมีการใช้การรับข้อมูลอยู่เสมอ

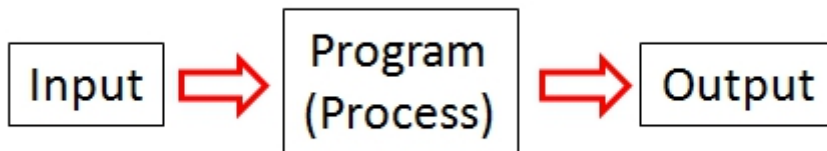
คุณต้องใช้งานให้เป็น และมีความคุ้นเคยกับมัน (input) ประดุงตั้งแขนข้างที่สาม

อนึ่ง ข้อมูลที่รับจาก input จะมีประเภทข้อมูลเป็น String

ถ้าหากคุณต้องการนำข้อมูลส่งเข้าในโปรแกรมของคุณไปทำอย่างอื่น เช่นการคำนวณ

ฉันจะเสนอวิธีการให้คุณในข้อต่อไป ไม่ต้องห่วง

งานของคุณคือแสดงผลข้อมูลตามที่ส่งเข้ามา



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

8 August 2017, 13:45

Specification

Input Specification

1 บรรทัด
เป็นข้อความธรรมดา

Output Specification

1 บรรทัด
เป็นข้อความธรรมดา เช่นกัน

Sample Case

Sample Input

Hello, world!

Entryway

IT_KMITL

Sample Output

Hello, world!

Entryway

IT_KMITL

Time Remaining

4

Days

3

Hours

33

Minutes

6

Seconds

470

Information