

สองฟังก์ชันเกี่ยวกับ dict

จงเขียนฟังก์ชัน **reverse(d)** ที่รับ **d** เป็น dict ที่ไม่มี value ซ้ำกันเลย มาสร้างและคืน dict ใหม่ที่มี key: value กลับกันกับ **d** และเขียนอีกฟังก์ชัน **keys(d, v)** ที่คืนลิสต์ของคีย์ต่าง ๆ ใน **d** ที่ value มีค่าเป็น **v**

```
def reverse(d):  
    # d เป็น dict ที่มี value ไม่ซ้ำกัน  
    # คืน dict ใหม่ที่เก็บ key,value ที่ค่าเป็น value,key ของ d ที่ได้รับ  
  
def keys(d, v):  
    # คืนลิสต์ที่เก็บค่าของ keys ใน d (เรียงยังงี้ก็ได้) ที่มีค่า value เท่ากับ v  
  
exec(input().strip()) # ต้องมีคำสั่งนี้ ตรงนี้ ตอนส่งให้ Grader ตรวจ
```

ข้อมูลนำเข้า

คำสั่งภาษา Python ที่ใช้ทดสอบการทำงานของฟังก์ชัน

ข้อมูลส่งออก

ผลที่ได้จากการสั่งทำงานคำสั่งที่ได้รับ

ตัวอย่าง

input (จากแป้นพิมพ์)	output (ทางจอภาพ)
<code>print(reverse({3:"A", 2:"B"}) == {"A":3, "B":2})</code>	True
<code>print(keys({3:33, 4:33, 5:55, 2:33}, 33))</code>	[3, 4, 2]
<code>print(keys({3:33, 4:33, 5:55, 2:33}, 9999))</code>	[]