กระแสเงินสด

กำหนดให้เราแทนเงินด้วย dict ที่มี key เป็นมูลค่าของเหรียญหรือธนบัตร และ value คือจำนวนเหรียญหรือธนบัตรที่มี เช่น {100: 5, 50: 2, 10: 5, 1: 15} แทนธนบัตรหนึ่งร้อยบาท 5 ใบ, ห้าสิบ 2 ใบ, สิบบาท 5 ใบ และเหรียญบาท 15 เหรียญ จงเขียนฟังก์ชันต่าง ๆ ข้างล่างนี้ (ดูตัวอย่างข้างล่างประกอบ)

- total (pocket) คืนจำนวนเงินรวมใน pocket
- take (pocket, money) เติมเงินจาก money เข้าใน pocket (ทั้งคู่เป็น dict ที่เก็บเงิน)
- pay (pocket, amt) ตัดเงินใน pocket เป็นจำนวน amt (เป็นจำนวนเต็ม) ตัวฟังก์ชันจะคืนเงิน (เป็น dict) ที่จ่ายออกไป ใน กรณีที่จ่ายเป็นจำนวน amt ไม่ได้ ให้คืน dict ว่าง

โดยการจ่ายเงิน ใช้วิธีการเลือกธนบัตรหรือเหรียญที่มีในกระเป๋าที่มีมูลค่าสูงสุดที่จ่ายได้ก่อน เช่น {100: 5, 50: 2, 10:5, 1: 15} ต้องการจ่ายออก 57 ก็จะหยิบ 50 ออกหนึ่งใบ และ 1 ออกเจ็ดเหรียญ

```
def total(pocket):

def take(pocket, money_in):

def pay(pocket, amt):

exec(input().strip()) # ต้องมีคำสั่งนี้ ตรงนี้ ตอนส่งให้ Grader ตรวจ
```

ข้อมูลนำเข้า

คำสั่งภาษา Python ที่ใช้ทดสอบการทำงานของฟังก์ชัน

ข้อมูลส่งออก

ผลที่ได้จากการสั่งทำงานคำสั่งที่ได้รับ

ตัวอย่าง

input (จากแป้นพิมพ์)	output (ทางจอภาพ)
p={100:2, 50:2, 5:2, 1:2};print(total(p))	312
p={100:5}; take(p,{100:2, 1:3}); print(p)	{100: 7, 1: 3}
p={100:5}; take(p,{100:0, 1:0}); print(p)	{100: 5, 1: 0}
p={10:5, 1:7};print(pay(p, 12));print(p)	{10: 1, 1: 2} {10: 4, 1: 5}
p={10:5, 1:7};print(pay(p, 18));print(p)	{} {10: 5, 1: 7} จ่ายไม่ได้
p={10:5, 1:7};print(pay(p, 100));print(p)	{} {10: 5, 1: 7}
p={10:5, 1:7};print(pay(p, 57));print(p)	{10: 5, 1: 7} {10: 0, 1: 0} จ่ายหมดกระเป๋า