Pointer 4

ทำต่อจากข้อก่อนหน้า หลังจากใส่รหัส ให้ใส่ตัวเลข 1-4 แทน menu ฝาก ถอน ตรวจสอบยอดเงิน ปิดโปรแกรม ถ้าเลือก menu ฝากให้กรอกยอดเงินแล้วเพิ่มเงินในบัญชี โดยเลข 1 แทน เลือกฝากเงิน ถ้าถอนกรอกยอดเงินแล้วให้ลดเงินให้บัญชี โดยเลข 2 แทน เลือกถอนเงิน ถ้าเลือกตรวจสอบยอดเงินให้แสดงจำนวนเงิน โดยเลข 3 แทน เลือกแสดงยอดเงิน โดยเลข 4 แทน ปิดโปรแกรม pointer แบบ Function และ pointer แบบ Strut

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดที่ 1 รับข้อความความยาวไม่เกิน 20 ตัว โดยไม่มีช่องว่างระหว่างตัวอักษรเป็นรหัสผ่าของบัญชีที่ ต้องการตรวจสอบ

บรรทัดที่ 2 ใส่ตัวเลขเป็นจำนวนเต็มบวกได้แก่ 1, 2, 3, 4 เพื่อระบุฟังก์ชันที่ต้องการใช้งาน

เลข 1 แทน เลือกฝากเงิน บรรทัดที่ 1 ใส่ตัวเลขจำนวนที่ต้องการฝากเงินเป็นจำนวนเต็มบวก และมีค่าอยู่ ในช่วง 0 <= R <= 10000

เลข 2 แทน เลือกถอนเงิน บรรทัดที่ 1 ใส่ตัวเลขจำนวนที่ต้องการถอนเงินเป็นจำนวนเต็มบวก และมีค่าอยู่ ในช่วง 0 <= R <= 10000

เลข 3 แทน เลือกแสดงยอดเงิน บรรทัดที่ 1 แสดงตัวเลขยอดเงินฝากล่าสุดเป็นจำนวนเต็มบวก และมีค่า อยู่ในช่วง 0 <= R <= 10000 เลข 4 แทน ปิดโปรแกรม

ข้อมูลส่งออก

แสดงผลลัพธ์ข้อความเป็นรายชื่อเจ้าของบัญชีที่ที่ได้รับเข้ามา ขึ้นอยู่กับ menu ที่เลือก แสดงผลลัพธ์ของตัวเลขเงินในบัญชีเป็นจำนวนเต็มบวกที่ได้รับเข้ามา ขึ้นอยู่กับ menu ที่เลือก แสดงผลลัพธ์ของตัวเลขเงินในบัญชีเป็นจำนวนเต็มบวกที่ได้รับเข้ามา ขึ้นอยู่กับ menu ที่เลือก แสดงผลลัพธ์ของตัวเลขเงินคงเหลือในบัญชีเป็นจำนวนเต็มบวก ขึ้นอยู่กับ menu ที่เลือก

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า	บรรยาย	ตัวอย่างข้อมูลส่งออก
S003	ต่อจากข้อที่แล้วในรหัส	Manasawee
1	เลือกฝากเงิน	20
50	ฝากเงิน 50	70
3	เลือกแสดงยอดเงิน	40
2	เลือกถอนเงิน	
30	ถอดเงิน 30	
3	เลือกแสดงยอดเงิน	
4	ปิดโปรแกรม	
Sa1	ต่อจากข้อที่แล้วในรหัส	Prayut
1	เลือกฝากเงิน	700000
500000	ฝากเงิน 500000	
3	เลือกแสดงยอดเงิน	
4	ปิดโปรแกรม	