

Pointer_4

ทำต่อจากข้อก่อนหน้า หลังจากใส่รหัส ให้ใส่ตัวเลข 1-4 แทน menu ฝาก ถอน ตรวจสอบยอดเงิน ปิดโปรแกรม
ถ้าเลือก menu ฝากให้กรอกยอดเงินแล้วเพิ่มเงินในบัญชี โดยเลข 1 แทน เลือกฝากเงิน
ถ้าถอนกรอกยอดเงินแล้วให้ลดเงินในบัญชี 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 โดยไม่มีช่องว่างระหว่างตัวอักษรเป็นรหัสผ่านของบัญชีที่ต้องการตรวจสอบ
บรรทัดที่ 2 ใส่ตัวเลขเป็นจำนวนเต็มบวกได้แก่ 1, 2, 3, 4 เพื่อระบุฟังก์ชันที่ต้องการใช้งาน

เลข 1 แทน เลือกฝากเงิน บรรทัดที่ 1 ใส่ตัวเลขจำนวนที่ต้องการฝากเงินเป็นจำนวนเต็มบวก และมีค่าอยู่ในช่วง $0 \leq R \leq 10000$
เลข 2 แทน เลือกถอนเงิน บรรทัดที่ 1 ใส่ตัวเลขจำนวนที่ต้องการถอนเงินเป็นจำนวนเต็มบวก และมีค่าอยู่ในช่วง $0 \leq R \leq 10000$
เลข 3 แทน เลือกแสดงยอดเงิน บรรทัดที่ 1 แสดงตัวเลขยอดเงินฝากล่าสุดเป็นจำนวนเต็มบวก และมีค่าอยู่ในช่วง $0 \leq R \leq 10000$
เลข 4 แทน ปิดโปรแกรม

ข้อมูลส่งออก แสดงผลรหัสข้อความเป็นรายชื่อเจ้าของบัญชีที่ได้รับเข้ามา ขึ้นอยู่กับ menu ที่เลือก
แสดงผลรหัสของตัวเลขเงินในบัญชีเป็นจำนวนเต็มบวกที่ได้รับเข้ามา ขึ้นอยู่กับ menu ที่เลือก
แสดงผลรหัสของตัวเลขเงินในบัญชีเป็นจำนวนเต็มบวกที่ได้รับเข้ามา ขึ้นอยู่กับ menu ที่เลือก
แสดงผลรหัสของตัวเลขเงินคงเหลือในบัญชีเป็นจำนวนเต็มบวก ขึ้นอยู่กับ menu ที่เลือก

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