#### Is Reverse

แบบฝึกหัดข้อนี้เป็นการฝึกเขียนบริการเพิ่มเติมให้กับ class CP::vector โดยให้เขียนฟังก์ชันชื่อ bool isReverse(const vector<T> &other) ขึ้นมาเพื่อตรวจสอบว่า vector other ที่ให้มานั้นมีข้อมูลเหมือนกับ vector ของเราแต่ว่าเรียงลำดับจากหน้าไปหลังแทน (กล่าวคือ vector other นั้นเหมือนกับ vector ของเราที่โดนเรียก reverse มา)

### ข้อบังคับ

โจทย์ข้อนี้จะมีไฟล์ is\_reverse.cpp มาให้แล้ว โดยในไฟล์ดังกล่าวจะมี class vector และ main function อยู่ แล้ว **พร้อมทั้งจะมีโครงของ**ฟังก์ชัน isReverse ในส่วน class CP::vector ให้แล้ว ให้เขียนโปรแกรมเพิ่มเติมใน function ดังกล่าวเท่านั้น ห้ามทำการแก้ไขอื่นใดกับคลาส CP::vector หรือ main นอกจากนี้ ตัวแปร other นั้นจะต้อง ไม่มีการเปลี่ยนแปลงไปจากการเรียกฟังก์ชันนี้

## คำอธิบาย function main()

main จะทำการอ่านข้อมูลรายการของ int จำนวน 2 รายการ และสร้าง vector จาก 2 รายการดังกล่าว เรียก ว่า a และ b ตามลำดับ หลังจากนั้นจะสร้าง vector c ซึ่งมีค่าเท่ากับ b ขึ้นมา แล้วเรียก ฟังก์ชัน a.isReverse(b) หลัง จากนั้น จะตรวจสอบว่า b นั้นเท่ากับ c หรือไม่ และแสดงผลลัพธ์การตรวจสอบการเท่ากัน และ ผลลัพธ์ของการเรียก isReverse

# ข้อกำหนดขนาดข้อมูล

รับประกันว่าขนาดของข้อมูลใน vector ทั้งสองตัวจะไม่เกิน 50,000 ตัว

#### ตัวอย่าง

vector a	vector b	a.isReverse(b)
<1,2,3>	<3,2,1>	true
<1,2,3>	<2,1>	false
<10,20,30>	<10,20,30>	false
<9,9,9>	<9,9>	false
<1>	<1>	true
<5,5>	<5,5>	true
<>	<>	true
<>	<10>	false