โปรแกรม x2

 $x2^1$ 

S คือ ค่าเฉลี่ยของตัวเลข 2 จำนวน, X1 และ X2, โดย S มีค่าเท่ากับ (X1+X2)/2 สมชายให้ของขวัญปรีดา 2 ชิ้น ซึ่งมีมูลค่า X1 และ X2 โดยที่ X1 และ X2 เป็นจำนวนเต็ม ปรีดาได้คำนวณ มูลค่าเฉลี่ยของของขวัญ 2 ชิ้นนั้น ซึ่งมีค่าเป็นจำนวนเต็มเช่นกัน แต่ปรีดาได้ทำมูลค่าของของขวัญชิ้นที่ 2 (X2) หายไป

#### โจทย์

เขียนโปรแกรมหาค่า X2

## ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดเดียว ประกอบด้วย เลขจำนวนเต็ม 2 จำนวน คือ X1 และ S ตามลำดับ โดยทั้งนี้ค่า X1 และ S จะมีค่าอยู่ในช่วง -1000 ถึง 1000

# ข้อมูลส่งออก

มีทั้งหมด 1 บรรทัด เป็นค่าผลลัพธ์

### ตัวอย่างที่ 1

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
11 15	19

### ตัวอย่างที่ 2

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
4 3	2

 $<sup>\</sup>overline{\phantom{a}}^1$ โจทย์จาก สาขาคอมพิวเตอร์ สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี