

1.0 second(s), 32 MB

S คือ ค่าเฉลี่ยของตัวเลข 2 จำนวน X_1 และ X_2 โดย S มีค่าเท่ากับ $(X_1 + X_2) / 2$

สมชายให้ของขวัญปรีดา 2 ชิ้น ซึ่งมีมูลค่า X_1 และ X_2 โดยที่ X_1 และ X_2 เป็นจำนวนเต็ม

ปรีดาได้คำนวณมูลค่าเฉลี่ยของของขวัญ 2 ชิ้นนั้นซึ่งมีค่าเป็นจำนวนเต็มเช่นกัน แต่ปรีดาได้ทำมูลค่าของของขวัญชิ้นที่ 2 (X_2) หายไป

โจทย์

จงเขียนโปรแกรมหาค่า X_2

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดเดียว ประกอบด้วย เลขจำนวนเต็ม 2 จำนวน คือ X_1 และ S ตามลำดับ โดยทั้งนี้ค่า X_1 และ S จะมีค่าอยู่ในช่วง -1000 ถึง 1000

ข้อมูลส่งออก

มีทั้งหมด 1 บรรทัด เป็นค่าผลลัพธ์

ที่มา: Croatian Open Competition in Informatics

contest 2 – November 25, 2006

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
11 15	19
4 3	2