

ผลบวกของตัวเลข (Sum Number)

จงเขียนโปรแกรมเพื่อหาผลบวกของตัวเลขจำนวนเต็ม 2 ตัว (A+B) เช่น

A=1 , B=2 ดังนั้นผลบวกของตัวเลขเท่ากับ $1+2 = 3$

A=3 , B=4 ดังนั้นผลบวกของตัวเลขเท่ากับ $3+4 = 7$

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรก เป็นจำนวนเต็ม N โดยที่ $1 \leq N \leq 1000$ เป็นจำนวนของชุดข้อมูลที่ต้องการให้หาผลบวก

บรรทัดถัดมา N บรรทัดเป็นจำนวนเต็ม 2 ตัวคั่นด้วยช่องว่าง แทน A และ B โดยที่ ค่าของ A และ B เป็นตัวเลขจำนวนเต็มที่มีค่าอยู่ระหว่าง -2,147,483,648 ถึง 2,147,483,649

การแสดงผลลัพธ์

มีจำนวน N บรรทัด แต่ละบรรทัดเป็นผลบวกของตัวเลขทั้งสองตัวของข้อมูลนำเข้าแต่ละชุด

ตัวอย่างที่ 1

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
3	3
1 2	7
3 4	1
-2147483648 2147483649	

ข้อกำหนดของโจทย์

ข้อกำหนดของโจทย์	เงื่อนไข
ชื่อโจทย์	ผลบวกของตัวเลข
ชื่อแฟ้มข้อมูลนำเข้า	Standard input (แป้นพิมพ์)
ชื่อแฟ้มข้อมูลส่งออก	Standard output (จอภาพ)
ข้อกำหนดของการใช้เวลาประมวลผลไม่เกิน	1 วินาที
การใช้หน่วยความจำในแต่ละชุดทดสอบไม่เกิน	64 MB
จำนวนชุดทดสอบ	5
คะแนนสูงสุดของชุดทดสอบ	20
คะแนนเต็ม	100
เงื่อนไขการตรวจ	โปรแกรมสามารถประมวลผลชุดข้อมูลทดสอบที่แสดงในตัวอย่างได้

ข้อกำหนดส่วนหัวของโปรแกรม

สำหรับผู้แข่งขันที่เขียนภาษา C	สำหรับผู้แข่งขันที่เขียนภาษา C++	สำหรับผู้แข่งขันที่เขียนภาษา Java
/* TASK: Factor Number LANG: C AUTHOR: Name and Surname MAJOR : CS , IT or SE */	/* TASK: Factor Number LANG: C++ AUTHOR: Name and Surname MAJOR : CS , IT or SE */	/* TASK: Factor Number LANG: JAVA AUTHOR: Name and Surname MAJOR : CS , IT or SE */