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

<u>ข้อมูลนำเข้า</u>

บรรทัดแรก เป็นจำนวนเต็ม N โดยที่ 1<= N <= 1000 เป็นจำนวนของชุดข้อมูลที่ต้องการให้หาผลบวก บรรทัดถัดมา N บรรทัดเป็นจำนวนเต็ม 2 ตัวคั่นด้วยช่องว่าง แทน A และ B โดยที่ ค่าของ A และ B เป็น ตัวเลขจำนวนเต็มที่มีค่าอยู่ระหว่าง -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	

ข้อจำกัดของโจทย์

ข้อจำกัดของโจทย์	เงื่อนไข	
ชื่อโจทย์	ผลบวกของตัวเลข	
ชื่อแฟ้มข้อมูลนำเข้า	Standard input (แป้นพิมพ์)	
ชื่อแฟ้มข้อมูลส่งออก	Standard output (จอภาพ)	
ข้อจำกัดของการใช้เวลาประมวลผลไม่เกิน	1 วินาที	
การใช้หน่วยความจำในแต่ละชุดทดสอบไม่เกิน	64 MB	
จำนวนชุดทดสอบ	5	
คะแนนสูงสุดของชุดทดสอบ	20	
คะแนนเต็ม	100	
เงื่อนไขการตรวจ	โปรแกรมสามารถประมวลผลชุดข้อมูลทดสอบที่แสดง	
	ในตัวอย่างได้	

ข้อกำหนดส่วนหัวของโปรแกรม

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