



บวกเลข (Add)



จงเขียนโปรแกรมที่รับเลขจำนวนเต็มบวกที่มีค่าไม่เกิน 2^{99} มาสองจำนวนแล้วพิมพ์ผลบวกของค่าทั้งสองนั้น
ออกมาทางจอภาพ

ข้อมูลเข้า

มีสองบรรทัด เป็นเลขจำนวนเต็มบวกหนึ่งตัวต่อหนึ่งบรรทัด ซึ่งแต่ละตัวมีค่าไม่เกิน 2^{99}

ผลลัพธ์

มีหนึ่งบรรทัดเป็นเลขจำนวนเต็มบวกที่แสดงผลลัพธ์ของการบวกเลขทั้งสอง

| ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า | ตัวอย่างข้อมูลส่งออก |
|--|----------------------|
| 10 2 | 12 |
| 24534654 2476524 | 27011178 |
| 1111111111111111111 3333333333333333333 | 4444444444444444444 |
| 18446744073709551615 18446744073709551615 | 36893488147419103230 |
| 1111111111111111111 8888888888888888888 | 10000000000000000000 |



ข้อกำหนด

| หัวข้อ | เงื่อนไข |
|--|---|
| ข้อมูลนำเข้า | Standard Input (คีย์บอร์ด) |
| ข้อมูลส่งออก | Standard Output (จอภาพ) |
| ระยะเวลาสูงสุดที่ใช้ในการประมวลผล ต่อชุดทดสอบหนึ่งชุด | 1 วินาที |
| หน่วยความจำสูงสุดที่ใช้ในการประมวลผล ต่อชุดทดสอบหนึ่งชุด | 32 MB |
| จำนวนชุดทดสอบ (โปรแกรมประมวลผลครั้งละชุดทดสอบ) | 10 |
| เงื่อนไขการรับโปรแกรม | โปรแกรมต้องประมวลผลข้อมูลตามตัวอย่างที่ให้มาได้ |

ข้อมูลคำสั่งเพิ่มเติม

สำหรับผู้เข้าแข่งขันที่เขียนโปรแกรมด้วยภาษา C ให้ระบุชื่อแฟ้มข้อมูล add.c และระบุส่วนหัวของโปรแกรกดังนี้

```
/*
```

```
TASK: add
```

```
LANG: C
```

```
AUTHOR: YourName YourLastName
```

```
CENTER: WU
```

```
*/
```

สำหรับผู้เข้าแข่งขันที่เขียนโปรแกรมด้วยภาษา C++ ให้ระบุชื่อแฟ้มข้อมูล add.cpp และระบุส่วนหัวของโปรแกรกดังนี้

```
/*
```

```
TASK: add
```

```
LANG: C++
```

```
AUTHOR: YourName YourLastName
```

```
CENTER: WU
```

```
*/
```