Leyendo Varios Datos

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Puntos |  | Límite de memoria | 32MB |
| Límite de tiempo (caso) | 1s | Límite de tiempo (total) | 60s |

**Descripción**

El siguiente problema consiste en leer un número variable de datos.

**Entrada**

Primero vas a leer un número N. Después vas a leer N parejas de números.

**Salida**

Para cada una de las N parejas, debes escribir su respectiva suma.

**Ejemplo**

| **Entrada** | **Salida** |
| --- | --- |
| 5  7 4  9 3  1 1  10 10  4 5 | 11  12  2  20  9 |

*Fuente: Coding Rush*

Problema subido por: [CodingRush](https://omegaup.com/profile/CodingRush/)

| **ID** | **Status** | **Porcentaje** | **Penalty** | **Lenguaje** | **Memoria** | **Tiempo** | **Detalles** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [Nuevo envío](https://omegaup.com/arena/problem/CR-Leyendo-Varios-datos#problems/new-run) | | | | | | | | |
| 074dae93 | Respuesta parcialmente correcta | 33.33% | 0 | cpp11 | 3.00 | 0.00 |  |  |
| c3135d64 | Respuesta correcta | 100.00% | 0 | cpp11 | 3.05 | 0.01 |  |  |
| **Envíos** | | | | | | | |

<https://omegaup.com/arena/problem/CR-Leyendo-Varios-datos#problems>

#include <iostream>

#include <math.h>

using namespace std;

int main() {

int N;

scanf("%d", &N);

int a, b;

for(int i = 0; i < N; i++) {

scanf("%d %d", &a, &b);

printf("\n%d", a + b);

}

return 0;

}