Leyendo Varios Datos Reloaded

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 NN.

Después vas a leer NN parejas de números. Cada elemento de dicha pareja estará en una línea diferente.

**Salida**

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

**Ejemplo**

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

*Fuente: Coding Rush*

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

| **Enviado** | **GUID** | **Status** | **Porcentaje** | **Lenguaje** | **Memoria** | **Tiempo** | **Detalles** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [Nuevo envío](https://omegaup.com/arena/problem/Leyendo-Varios-Datos-Reloaded#problems/new-run) | | | | | | | | |
| 2016-10-30 18:42:58 | 4c83faf9 | Respuesta correcta | 100.00% | cpp | 3.12 MB | 0.00 s |  |  |
| **Envíos** | | | | | | | |

<https://omegaup.com/arena/problem/Leyendo-Varios-Datos-Reloaded#problems>

#include <iostream>

#include <stdio.h>

using namespace std;

int main() {

int n;

scanf("%d", &n);

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

int a,b;

scanf("%d", &a);

scanf("%d", &b);

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

}

system("pause");

return 0;

}