DFD-Serie de 1 a N

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

**Descripción**

Desarrolla un DFD que lea un entero N e imprima los valores entre 1 y N, inclusive.

**Entrada**

En la primera línea el entero N.

**Salida**

N líneas, en cada una, un valor de la serie.

**Ejemplo**

| **Entrada** | **Salida** | **Descripción** |
| --- | --- | --- |
| 6 | 1  2  3  4  5  6 |  |

*Fuente: lacj20*

Problema subido por: [lacj20](https://omegaup.com/profile/lacj20/)

| **Enviado** | **GUID** | **Status** | **Porcentaje** | **Lenguaje** | **Memoria** | **Tiempo** | **Detalles** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [Nuevo envío](https://omegaup.com/arena/problem/Serie-de-1-a-N#problems/new-run) | | | | | | | | |
| 2016-11-03 02:27:29 | 9444e82f | Respuesta correcta | 100.00% | cpp | 3.09 MB | 0.00 s |  |  |
| **Envíos** | | | | | | | |

<https://omegaup.com/arena/problem/Serie-de-1-a-N#problems>

#include <iostream>

#include <stdio.h>

using namespace std;

int main() {

int n;

scanf("%d", &n);

for(int i =1; i<=n; i++) {

printf("%d\n", i);

}

system("pause");

return 0;

}