Dólares

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

Dentro de poco será Semana Santa y como vives en Coyoacán, sabes que habrá muchos turistas pidiendo tu ayuda para ubicarse y manejar dinero mexicano.

Como consideras que siempre es bueno practicar tu francés o inglés y eres buena persona, decides ayudarles y crear una aplicación que convierta dólares en pesos para que no vayan a pagar de más –o de menos- en los museos y establecimientos.

**Entrada**

Un entero N que representa la cantidad en dólares y un entero K que representa el tipo de cambio de dólares por pesos.

**Salida**

La equivalencia en pesos de los N dólares introducidos.

**Ejemplo**

|  |  |
| --- | --- |
| 1  13 | 13 |
| 54  12 | 648 |

**Restricciones**

* 0≤N≤10,000
* 0≤K≤100

*Fuente: Coding Rush 5.1*

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

| **ID** | **Status** | **Porcentaje** | **Penalty** | **Lenguaje** | **Memoria** | **Tiempo** | **Detalles** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [Nuevo envío](https://omegaup.com/arena/problem/Dolares#problems/new-run) | | | | | | | |
| **Envíos** | | | | | | | |

<https://omegaup.com/arena/problem/Dolares#problems>

#include <iostream>

#include <stdio.h>

#include <conio.h>

using namespace std;

int main() {

int N, K;

scanf("%d %d", &N, &K);

printf("%d\n" , N \* K);

getch();

return 0;

}