Planas

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Puntos |  | Límite de memoria | 32MB |
| Límite de tiempo (caso) | 1s | Límite de tiempo (total) | 6s |

**Planas**

Trompito es un estudiante descatacado en su universidad, tanto que se ha planteado a dedicarse a la programación de por vida. Pero un día enojado porque su equipo de basketball preferido perdió las finales, se le salió una mala palabra. Su maestra, impactada por la grosería de Trompito, decidió castigarlo. El castigo consistió en hacer planas de la mala palabra, para que nunca jamás volviera a decirla. Lo que la maestra ignora es que Trompito ha tomado clases de programación y es capaz de escribir un programa que haga las planas por él.

**Entrada**

La entrada consiste de una palabra SS que consta de sólo letras minúsculas y su longitud no sobrepasa los 30 caracteres. Y un número nn (1≤n≤1000)(1≤n≤1000) que indica el número de veces que debe imprimir la palabra SS.

**Salida**

nn líneas, cada una con la palabra SS.

| **Ejemplo de Entrada 1** | **Ejemplo de Salida 1** |
| --- | --- |
| xxxxxx 4 | xxxxxx  xxxxxx  xxxxxx  xxxxxx |

*Fuente: Cheeto*

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

| **Enviado** | **GUID** | **Status** | **Porcentaje** | **Lenguaje** | **Memoria** | **Tiempo** | **Detalles** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [Nuevo envío](https://omegaup.com/arena/problem/Planas#problems/new-run) | | | | | | | | |
| 2016-11-07 04:49:21 | b23b34a3 | Respuesta correcta | 100.00% | cpp | 3.10 MB | 0.03 s |  |  |
| **Envíos** | | | | | | | |

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

#include <iostream>

#include <stdio.h>

using namespace std;

int main() {

std::string s ;

cin >> s;

int n;

scanf("%d", &n);

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

cout << s << endl;

}

//system("pause");

return 0;

}