japones

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

**Contando en Japonés**

Escribe un programa que dado un número nn, imprima su equivalente en japonés.

| **Numero** | **Representación en Japonés** |
| --- | --- |
| 1 | ichi |
| 2 | ni |
| 3 | zan |
| 4 | yong |
| 5 | go |
| 6 | loku |
| 7 | nana |
| 8 | hatchi |
| 9 | qiu |
| 10 | yu |

**Entrada**

Un numero nn (1≤n≤10)(1≤n≤10)

**Salida**

La representación de nn en japonés

| **Ejemplo de Entrada 1** | **Ejemplo de Salida 1** |
| --- | --- |
| 3 | zan |

| **Ejemplo de Entrada 2** | **Ejemplo de Salida 2** |
| --- | --- |
| 5 | go |

*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/japones#problems/new-run) | | | | | | | | |
| 2016-11-03 04:07:22 | 624c62aa | Respuesta correcta | 100.00% | cpp | 3.09 MB | 0.02 s |  |  |
| **Envíos** | | | | | | | |

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

#include <iostream>

#include <stdio.h>

using namespace std;

int main() {

int n;

scanf("%d", &n);

std::string j[] = {"ichi","ni","zan","yong","go","loku","nana","hatchi","qiu","yu"};

cout << j[n-1] << endl;

system("pause");

return 0;

}