Selectivas-Aprobado o Reprobado

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

**Descripción**

Escribe un programa que lea el valor de una calificación entera e imprima si es aprobatoria o reprobatoria.

**Entrada**

Una línea, el entero correspondiente a la calificación.

**Salida**

Imprime **APROBATORIA** en caso de que la calificación leída lo sea, **REPROBATORIA** en caso contrario.

**Ejemplos**

| **Entrada** | **Salida** | **Descripción** |
| --- | --- | --- |
| 6 | APROBATORIA | Asegurate de imprimir la salida en mayúsculas. |

*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/Selectivas-Aprobado-o-Reprobado#problems/new-run) | | | | | | | | |
| 2016-09-28 18:26:38 | 9f9d90ab | Respuesta correcta | 100.00% | cpp | 3.19 MB | 0.01 s |  |  |
| 2016-09-28 18:25:13 | 667728f4 | Respuesta parcialmente correcta | 80.00% | cpp | 3.13 MB | 0.01 s |  |  |
| **Envíos** | | | | | | | |

<https://omegaup.com/arena/problem/Selectivas-Aprobado-o-Reprobado#problems>

#include <iostream>

#include <stdio.h>

using namespace std;

int main() {

int n;

cin >> n;

if(n >= 6) {

cout << "APROBATORIA" << endl;

} else {

cout << "REPROBATORIA" << endl;

}

return 0;

}