Nota Escolar

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 entre 0 y 10, e imprima la nota escolar correspondiente:

10 Excelente

9 Muy bien

8 Bien

7 Regular

6 Suficiente

0 a 5 No acredita

**Entrada**

Una línea el entero correspondiente a la calificación.

**Salida**

La nota correspondiente a la calificación según la tabla anterior.

**Ejemplos**

| **Entrada** | **Salida** | **Descripción** |
| --- | --- | --- |
| 6 | Salida  Suficiente |  |

| **Entrada** | **Salida** | **Descripción** |
| --- | --- | --- |
| 4 | Salida  No acredita |  |

*Fuente: lacj*

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

| **ID** | **Status** | **Porcentaje** | **Penalty** | **Lenguaje** | **Memoria** | **Tiempo** | **Detalles** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [Nuevo envío](https://omegaup.com/arena/problem/Nota-Escolar#problems/new-run) | | | | | | | | |
| dba1bffe | Respuesta correcta | 100.00% | 0 | cpp | 3.07 | 0.01 |  |  |
| **Envíos** | | | | | | | |

<https://omegaup.com/arena/problem/Nota-Escolar#problems>

#include <iostream>

#include <stdio.h>

using namespace std;

int main() {

int calif;

scanf("%d", &calif);

if(calif == 10) {

printf("Excelente");

}else if(calif == 9) {

printf("Muy bien");

}else if(calif == 8) {

printf("Bien");

}else if(calif == 7) {

printf("Regular");

}else if(calif == 6) {

printf("Suficiente");

}else if (calif >=0 && calif <=5) {

printf("No acredita");

}

system("pause");

return 0;

}