Temperaturas

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

**Descripción**

Escribe un programa que lea un entero correspondiente a una temperatura e imprima la clasificación climática correspondiente de acuerdo a la siguiente tabla:

| Muy Frío | Temperatura menor a 0 | | Frío | Temperatura entre 0 y 10| | Templado | Temperatura entre 11 y 20 | | Cálido |Temperatura entre 21 y 25 | | Muy Cálido | Temperatura mayor a 25 |end

**Entrada**

Una línea con un entero T.

**Salida**

La clasificación climática según la tabla anterior

**Ejemplos**

| **Entrada** | **Salida** | **Descripción** |
| --- | --- | --- |
| 15 | Salida  Frío |  |

*Fuente: lacj20*

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

| **ID** | **Status** | **Porcentaje** | **Penalty** | **Lenguaje** | **Memoria** | **Tiempo** | **Detalles** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [Nuevo envío](https://omegaup.com/arena/problem/Temperaturas#problems/new-run) | | | | | | | | |
| 6b389323 | Respuesta parcialmente correcta | 20.00% | 0 | cpp | 3.07 | 0.01 |  |  |
| 9d460634 | Respuesta correcta | 100.00% | 0 | cpp | 3.05 | 0.01 |  |  |
| **Envíos** | | | | | | | |

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

#include <stdio.h>

#include <iostream>

#include <vector>

#include <map>

#include <conio.h>

using namespace std;

int main() {

int t;

scanf("%d", &t);

if(t < 0) {

printf("Muy Frio\n");

}else if(t >= 0 && t <= 10) {

printf("Frio\n");

}else if(t>= 11 && t <= 20) {

printf("Templado\n");

}else if(t >= 21 && t <= 25) {

printf("Calido\n");

}else{

printf("Muy Calido\n");

}

getch();

return 0;

}