

¡¡Cerveza!!

La aparición de las cervezas artesanales ha hecho que todo el mundo se vuelva loco comparando la calidad de las cervezas. Uno de los índices más utilizados para medir el amargor es el International Bittering Unit (IBU). Mucha gente asocia un alto amargor a una buena calidad, así que nos han pedido que hagamos un programa que evalúe la calidad de una cerveza en función de sus IBUs. En concreto, se tiene en cuenta la siguiente escala: [0-10] CRUZCAMPO, [11-20] MALA, [21,35] REGULAR, [36-45] BUENA, ≥ 46 MUY BUENA.



Se pide desarrollar un programa que imprima por pantalla la calidad de la cerveza en función de sus IBUs.

Entrada

La entrada se compone de un entero N que representa los IBUs de la cerveza.

Salida

Se debe imprimir por consola la calidad de la cerveza.

| Ejemplo de entrada | Ejemplo de salida |
|--------------------|-------------------|
| 33 | REGULAR |
| 87 | MUY BUENA |

Límites

- $0 \leq N \leq 100$