

## Descripción

Dieguito vio en su clase de biología las etapas de la vida, pero aún no las distingue muy bien. Tu tarea es ayudar a Dieguito haciendo un programa el cual, dado un número de entrada E, el cual representa una edad:

- Bebé: De 0 a 3 años, inclusive.
- Niño: De 4 a 14 años, inclusive.
- Joven: De 15 a 18 años, inclusive.
- Adulto: de 19 a 65 años, inclusive.
- Adulto de la tercera edad: de 65 años en adelante.

## Entrada

Un entero E, el cual representa la edad de una persona.

## Salida

Según corresponda:

- Si es un bebé, imprimir "BEBE".
- Si es un niño, imprimir "NINO".
- Si es un joven, imprimir "JOVEN".
- Si es un adulto, imprimir "ADULTO".
- Si es un adulto de la tercera edad, imprimir "ADULTO 3RA".
- Si es menor a uno o mayor de 100 imprimir edad fuera de rango

## Ejemplo

Entrada	Salida
17	JOVEN
23	ADULTO
68	ADULTO 3RA
2	BEBE

## Historia

Ésta es una variación del problema popular “Fizz-Buzz”. Tu tarea consiste en procesar cinco números.

Por cada número procesado, deberás imprimir “Buzz” si es divisible entre 3, “Fizz” si es divisible entre 5, y “BuzzFizz” si es divisible entre ambos. En caso contrario deberás imprimir el número.

## Entrada

Cinco enteros.

## Salida

Una palabra o número por línea.

## Ejemplo

Entrada	Salida
2	2
3	Buzz
4	4
5	Fizz
6	Buzz
12	Buzz
13	13
14	14
15	BuzzFizz
20	Fizz