

TAREA 1: Convertir número a palabra

Fecha entrega: 18 de noviembre 2022

ENUNCIADO:

Realizar un programa C++ que lea un número real (correspondiente a un monto) y convertir este monto a palabra.

Restricciones:

- El # tiene mascara 999,999,999.99
- Si el grupo determina puede variar el alcance del algoritmo.
- Solo llevar a palabras la parte entera del número.
- Utilizar el enfoque de divide y venceras

El programa debe desplegar en pantalla el resultado de la conversión del número a palabra. Deben observarse todas las reglas gramaticales relativas a nombrar los numerales. *Ejemplo: si el usuario introduce 12,345.90*

El programa debería desplegar *Doce mil trescientos cuarenta y cinco con 90 centavos*