

## Tarea 2

- Realizar una expresión regular que reconozca números enteros o decimales, con o sin signo (positivo o negativo) y que la parte entera esté separada por comas cada tres decimales.

$(\backslash+|-) ? ([0-9] ((\backslash. [0-9]+)? | (,) ? | ([0-9]) + | ([0-9] [0-9])) +) *$

- Explicar y dar 1 ejemplo de cadenas de entrada para la expresión regular  
ab (ab\*a|b? ba+)bb

Primera opción: abababababb

Segunda opción: abbbbabababb