

TAREA NO. 2

La solución es:

El total = 0

Para cada numero es $1 \leq n \leq 100$, para hacer:

TOTAL= total + n

= 1+2+3+4+5+6+7+8+9+10..+ n

Solución de Gauss es:

$$\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$$