TAREA NO. 2

La solución es:

EI total = 0

Para cada numero es 1 <= n <= 100, para hacer:

TOTAL= total + n

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

Solución de Gauss es:

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