

TAREA ACTIVIDAD 2

Soluciones genéricas de la solución obvia

Esta solución consiste en la suma consecutiva de los números del 1 al 100.

$$\text{Total} = 0$$

Para cada número, n, entre 1 y 100, hacer:

$$\text{Total} = \text{total} + n$$

Soluciones genéricas de Gauss

Esta solución consiste en una sucesión de números los cuales expresan la diferencia de términos consecutivos en la cual esta presente una cantidad constante, lo que quiere decir que no cambia.

$$\text{Total} = 50 \times 101$$

$$S = \frac{a + a}{2 * n}$$