

Organigramas de sumatorios

1. Realiza un organigrama y el correspondiente pseudocódigo para resolver el sumatorio:

$$P = \sum_{i=1}^N i^2 (1 + i)$$

2. Realiza un organigrama y el correspondiente pseudocódigo para sumar las componentes de un vector a de n componentes.

3. Realiza un organigrama y el correspondiente pseudocódigo para obtener el valor del siguiente sumatorio:

$$T = \sum_{r=1}^M (r^2 + 1)$$