

$$V[i] = \left( \sum_{k=1}^n (S[k]) / \prod_{q=1}^n (T[q]) \right) + i$$

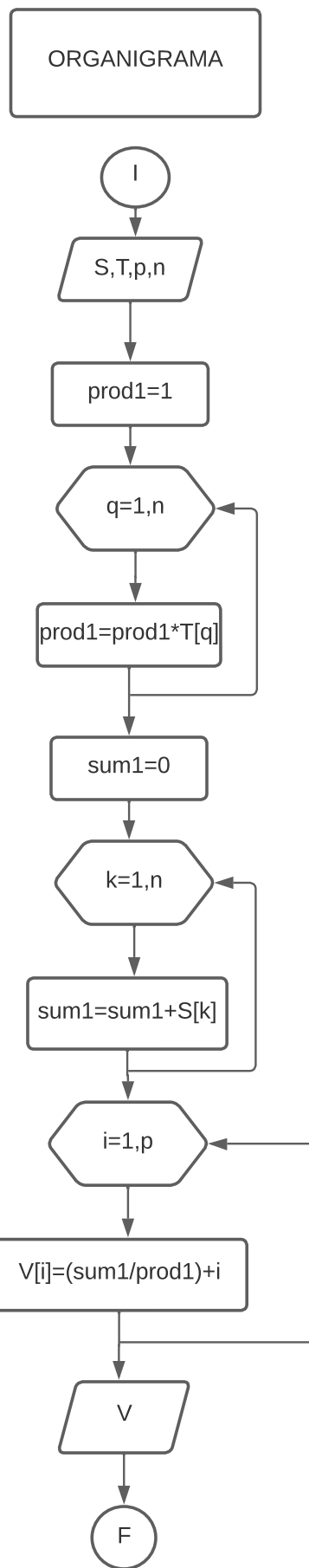
$i=(1\dots p)$

Reducción de la expresión a otra equivalente más simple:

$$prod1 = \prod_{q=1}^n (T[q])$$

$$sum1 = \sum_{k=1}^n (S[k])$$

$$V[i] = (sum1/prod1)+i$$



NOTA:

En este caso como los límites de los bucles de 'prod1' y 'sum1' no dependen de 'i', el bucle de 'V' no tiene que incluir al resto.