

$$V[i] = \sum_{j=2}^m \left( \sum_{k=0}^{j-1} \left( \prod_{\substack{r=0 \\ r \neq k}}^{j-1} (s-r) \right) \right) * (T)$$

$i=(1..p)$

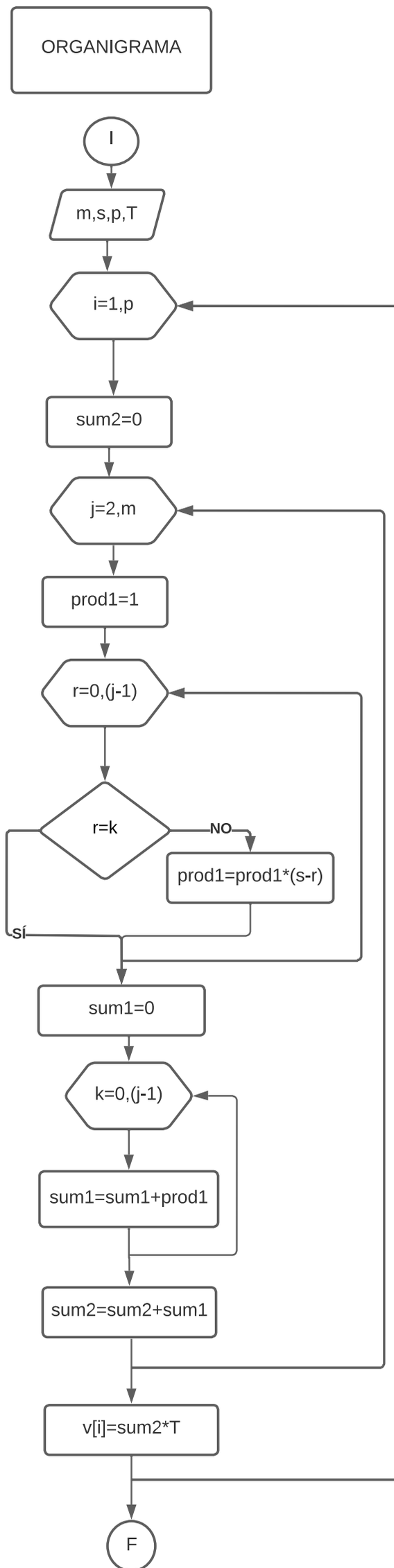
Reducción de la expresión a otra equivalente más simple:

$$prod1 = \prod_{\substack{r=0 \\ r \neq k}}^{j-1} (s-r)$$

$$sum1 = \sum_{k=0}^{j-1} (prod1)$$

$$sum2 = \sum_{j=2}^m (sum1)$$

$$V[i] = sum2 * T$$



NOTA:

Hay que tener en cuenta que la variable 'j', que es un valor del que dependen los bucles de 'prod1' y 'sum1', no hay que declararla al inicio sino que su valor viene determinado por el bucle de 'sum2', es por eso que este bucle abarca también los dos siguientes.