Actividad 9: Defina un algoritmo que permita calcular la nota final de un alumno, teniendo en cuenta que se han realizado 3 evaluaciones y cada evaluación está sometida a un peso, el cual es:

1. La primera nota es del 25%
2. La segunda nota es del 45%
3. La tercera nota es del 30%

Algoritmo

1. Inicio
2. Solicitar los valores de las 3 notas de evaluación
3. Multiplicar los valores de las 3 notas por su porcentaje de peso y crear un valor

Nota1\*0.25

Nota2\*0.45

Nota3\*0.3

1. Sumar los resultantes
2. Mostrar el resultado de la suma
3. Fin