**Análisis**

Dado una sustancia y un número de peso atómico le diremos al usuario la cantidad de gramos que pesa dicho átomo, lo calcularemos a partir del número de Avogadro.

**Banco de pruebas:**

1,0079 -> 1.6736964463633345e-24

196,967 -> 3.270790435071405e-22

40,038 -> 6.655264031883096e-23

55,845 -> 9.273497177017602e-23

6,941 -> 1.1526071072733311e-23

**Algoritmo**

Leer(sustancia)

Leer(peso\_atomico)

gramos = peso\_atomico/NUMERO\_AVOGADRO

imprimir(“Peso de un átomo de la sustancia”,sustancia,”es:”,gramos)