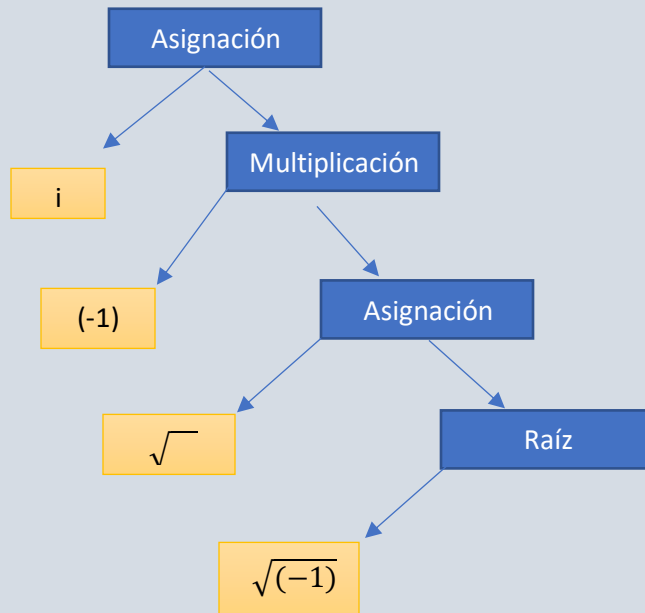
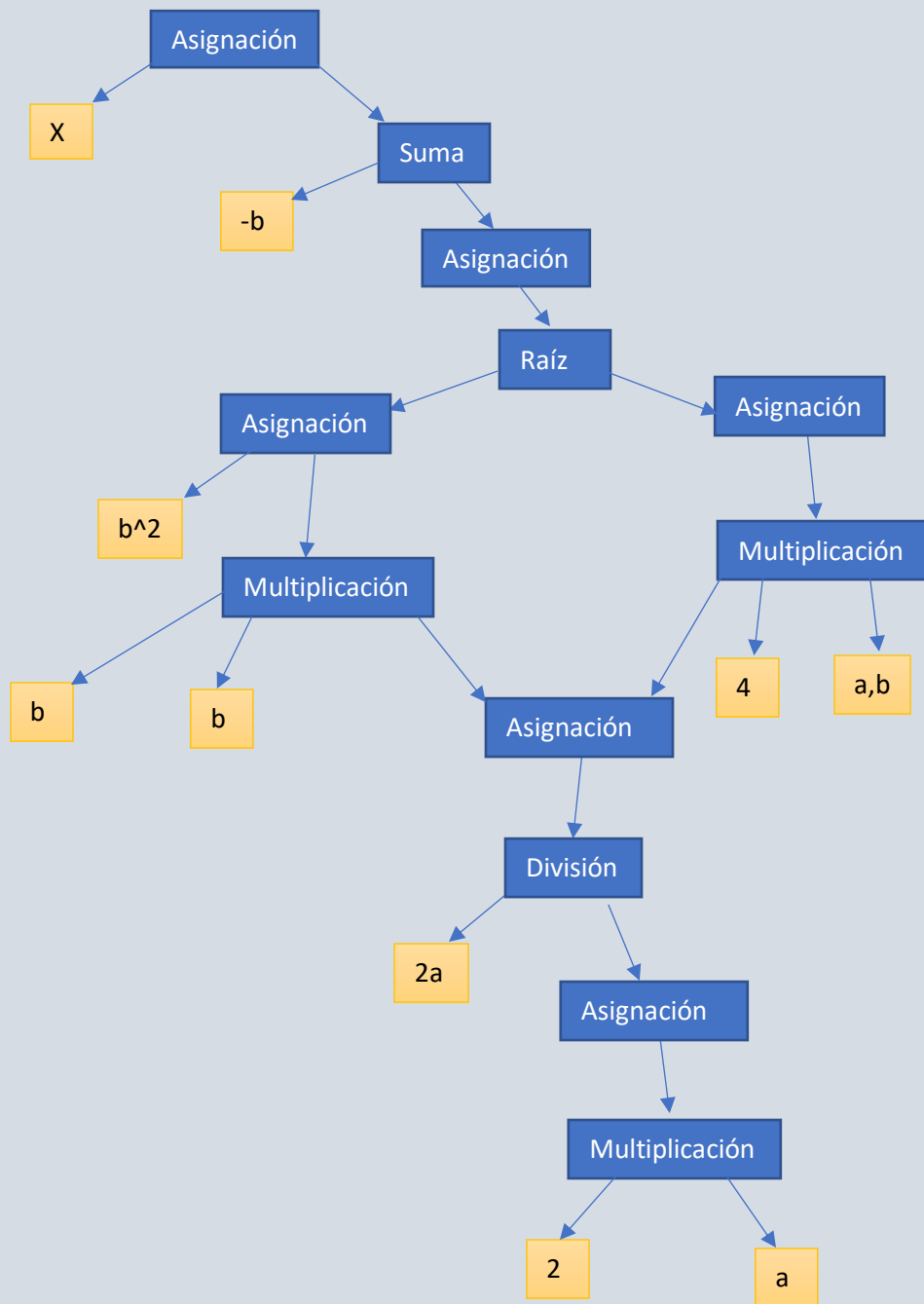


Crear el árbol de sintaxis abstracta de las siguientes formulas en el repositorio de GitHub:

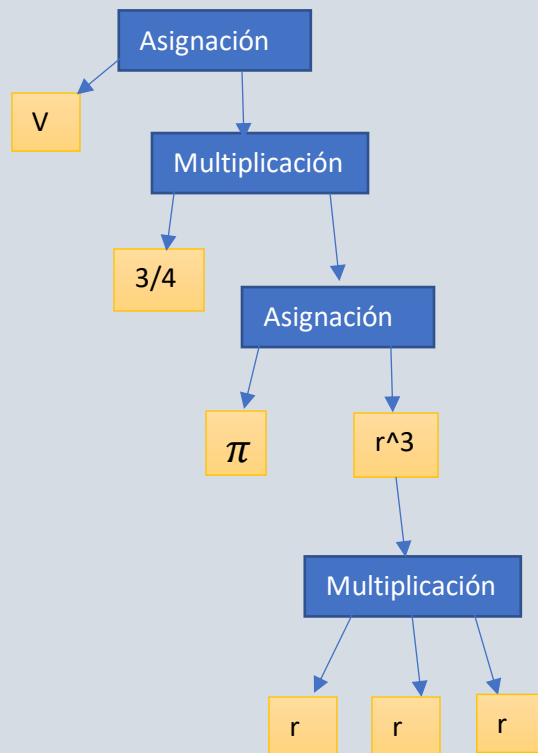
Formula: Euler. $i = \sqrt{(-1)}$



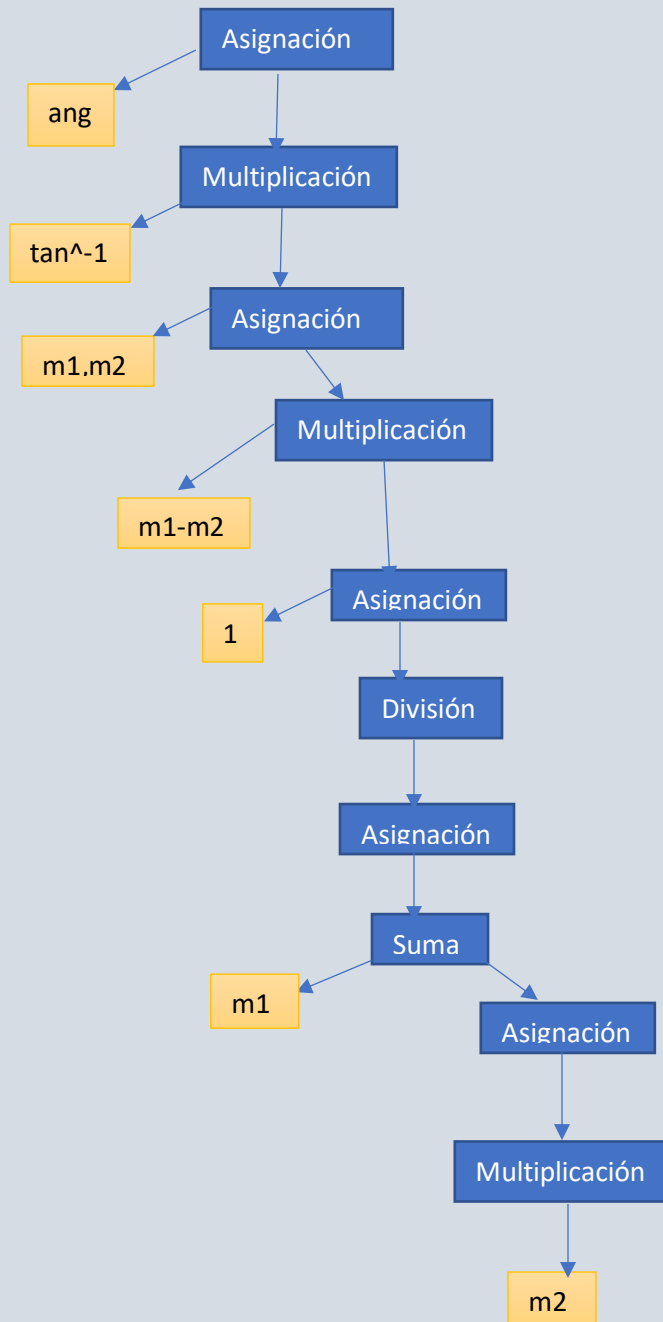
Formula: Chicharronera. $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$



Formula: **Volumen de una esfera.** $V = 3/4(\pi * r^3)$



Formula: Del Angulo. $\text{ang} = \tan^{-1}[(m_2 - m_1) / (1 + m_1 * m_2)]$



Formula: Distancia de dos puntos. $d = \sqrt{[(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2]}$

