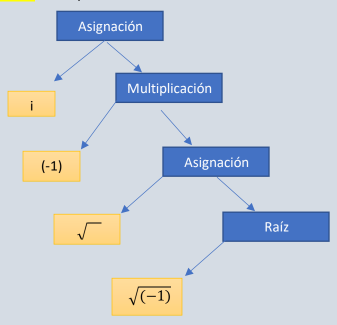
Crear el árbol de sintaxis abstracta de las siguientes formulas en el repositorio de GitHub:

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



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

Asignación

Asignación

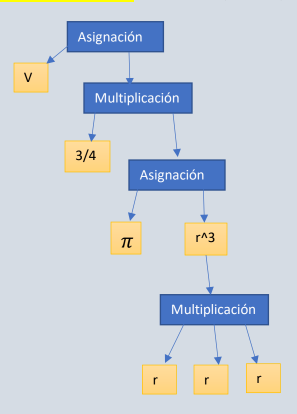
Asignación

Multiplicación

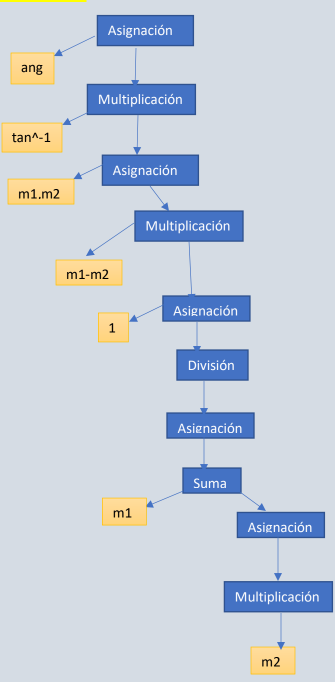
Multiplicación

Multiplicación

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



Formula: Del Angulo. ang=tan^-1[(m2-m1) / (1+m1*m2)]



Formula: Distancia de dos puntos. $d=\sqrt{[(x^2-x^1)^2+(y^2-y^1)^3]}$

