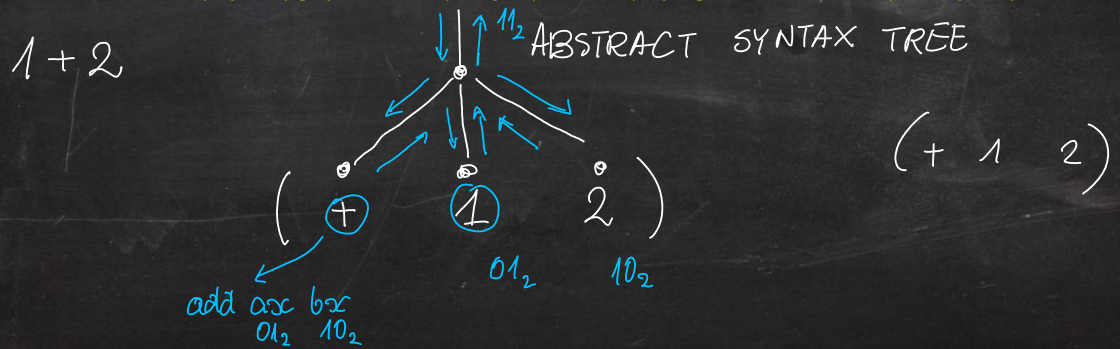
$$\sqrt[2]{\alpha}$$
, all  $\alpha \propto \in \mathbb{R} \mid \infty > 0$ 

Yest to  $y \in \mathbb{R} \mid y^2 = \infty$ 

Powyżej mamy przykład deklaratywnego wyrażenia, czym jest pierwiastek kwadratowy z danej liczby.



Circle - avea avea - of - circle

