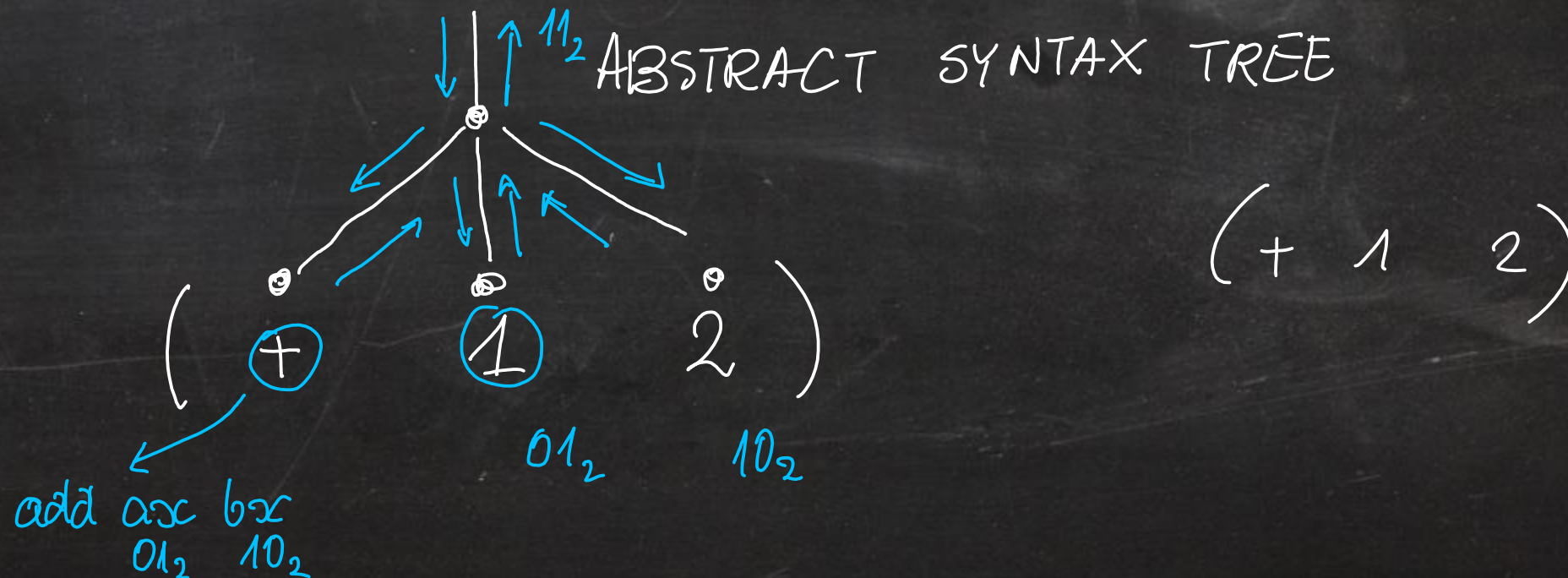


$$\sqrt[2]{x}, \text{ dla } x \in \mathbb{R} \mid x \geq 0$$

$$\text{jest to } y \in \mathbb{R} \mid y^2 = x$$

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

$$1 + 2$$



Circle - area
area - of - circle

