



CICLO 01

[FORMACIÓN POR CICLOS]

Fundamentos de Programación

Conversión de expresiones algebraicas a expresiones de computador



Conversión de expresiones algebraicas a expresiones de lenguajes de programación

1. $\frac{a}{b + c}$ $a / (b + c)$

2. $\frac{a + b}{b + c}$ $(a + b) / (b + c)$

3. $\frac{a}{b \cdot c}$ $a / (b * c)$ $a / b / c$

4. $\frac{a - b}{b \cdot c}$ $(a - b) / (b * c)$ $(a - b) / b / c$

5. a^{b^c} $a^{**b^{**c}}$

6. $(a^b)^c$ $(a^{**b})^{**c}$