



Exercícios

1. O que significa lógica de programação?
2. O que significa algoritmo?
3. Qual a importância de um algoritmo?
4. Quais os tipos de algoritmos existentes?
5. O que é um pseudocódigo? Dê um exemplo.
6. Como um algoritmo em pseudocódigo deve ser escrito?
7. Quais são as formas gráficas para representar um algoritmo?
8. Defina linguagem de programação.
9. Para você, qual é a representação mais clara de um algoritmo? Justifique sua resposta.
10. Durante a construção de algoritmos, o raciocínio lógico é utilizado? Justifique sua resposta.