

Atividades 3 – Informações Fundamentais

Lógica de Programação

1. Para que usamos a Lógica de Programação?
2. O que é sequência Lógica, para que serve?
3. O que é Algoritmo, Explique.
4. Qual a função das linguagens de programação?
5. Como a Lógica é utilizada nos computadores?
6. O que são instruções na programação, explique.
7. O que são as IDE's, para que serve?
8. O que são compiladores?
9. Explique o que são programas de computadores e como funcionam?
10. O que um programador de computador precisa para desenvolver programas de computadores ou softwares?
11. Qual a importância de aprender a Lógica de Programação?
12. Pesquise e explique com detalhes o que é um sistema operacional de um computador e como funciona, possui algum procedimento Lógico no processo?
13. Cite as 10 linguagens de programação mais atuais?