1 - Importância da interpretação do problema para a construção de um programa de computador que possui mais de um fluxo.  
  
É a base de tudo, sem essa estrutura, o programa fica totalmente parado, não vai ter uma direção.  
  
  
2 - Conceito de estruturas condicionais em um programa de computador.  
  
É uma estrutura condicional que executa um bloco se for verdadeiro, se não for verdadeiro, executa um outro bloco  
  
  
3 - Explique com suas palavras cada uma das expressões lógicas utilizadas em estruturas condicionais.  
  
se: é uma lógica verdadeira, quando for verdadeira, o programa vai executar o SE.  
senão : quando a lógica se não for verdadeira, entra para o senão, é tudo que não é verdadeiro.  
senão se : quando a lógica se não for verdadeira, entra para o senão se, dentro do senão existe uma outra lógica verdadeira para realizar.  
  
  
4 - Descreva ao menos dois exemplos de programas de computador conhecidos amplamente que utilizam estruturas condicionais em seu código fonte.  
  
facebook, site de um campeonato digital