

論点 [計算機工学]

1. 論理回路に関する理解を問う。

(1)～(5) 組み合わせ論理回路の合成やブール演算の公理などを用いた簡略化に関する理解を問う。

2. プログラミングにおけるシンボリックデバッグに関する理解を問う。

(1) デバッグ対象プログラムが通常の実行に必要なとしないがデバッグの際にソースプログラムとの対応関係を保持するために必要な情報に関する理解を問う。

(2) スタックとプログラム実行過程の関係に関する理解を問う。

(3) デバッガの提供する様々な機能に関する理解を問う。

(4) プログラムの走行による観察に基づくデバッグの限界に関する理解を問う。

3. 計算機工学に関する基本的な用語に関する理解を問う。