

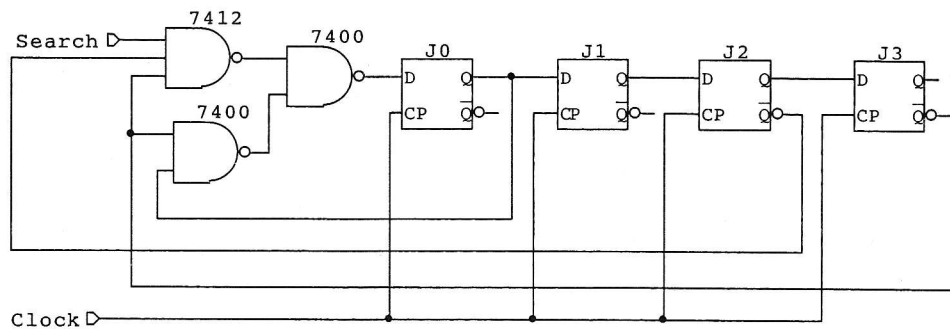
問題1

— (A × B)

を計算する回路を示してください。変域は−64〜+56

答は7ビットの整数です。

問題2 次の回路の動作を、状態遷移図とタイムチャートで示してください。



総状態数は16、Search=0と1で動作が変わります。

問 講義の感想、意見、希望などありましたら。

*masa19 @ estate.ocn.ne.jp*