

本日のレポート課題

- 1. 「10」を含む系列を受理する**NFA**を作成して下さい
- 2. そして、可能性の木を用いて**DFA**に変換してください
 - DFAに変換する過程を記すこと(結果だけはNG)
- 少なくとも以下のレポート構成を満たすこと
 - 表紙(1ページ分、講義名・学籍番号・氏名を記載)
 - 課題内容
 - NFAの状態遷移図
 - DFAへの変換過程
 - 変換されたDFAの状態遷移図
 - 感想
- 締切:**11/16(火) 23:59まで**
 - moodle上に**電子ファイル(doc, pdf等)**で提出のこと