

## 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