

計算モデル論(山田) 第6回レポート課題

下の問いに解答し、次の要領でレポートにまとめなさい。

1. レポートには表紙を付け、表題を「2020 年度 計算モデル論 第6回レポート」とし、学籍番号、氏名、提出日、期日を明記する。
 2. 期日は、6月26日(金) 17:00まで。
 3. 提出方法：
 - (ア)「岩手県立大学ソフトウェア情報学部 e ラーニング」→「計算モデル論_山田クラス_2020」→「課題提出」より、該当する課題を選んで提出する。
 - (イ)課題の提出は、PDF ファイル1 ファイルのみ受け付ける。
 - (ウ)ファイルは何回アップロードしてもよいが、最新のを有効とする。
- (問) チューリング機械シミュレータ(付録 B)を使って、チューリング機械 M_2 (例 2.8)を動かす、その様子をレポートしなさい。

(注意) チューリング機械シミュレータは、森北出版の web ページから DL 可能です。また、開発環境(C 言語)については、こちらからは指定しませんので、各自で好みの環境を構築してください。例えば、Windows で C コンパイラを使う場合は、MinGW などが活用できます。