

計算モデル論(山田) 第3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3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5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) 入力された自然数(2進数表記)を2倍する順序機械を作成しなさい。入力文字列は，自然数を2進法表記したもので，最下位ビットから順に入力され，最上位ビットの後には \$ が入力されるものとする。