

学生証番号

氏名

(QR コードは不要)

期限： 2010 年 11 月 22 日 (月) 17 時 提出先： クリエーションコア 1 階 レポート BOX

以下を解け。

1. 例 2.5 の関数 `concat` を計算するチューリング機械を図 2.8 のチューリング機械を修正して作れ。
(図 2.8 はいろいろ間違っているので修正が必要)
(ヒント： #より後ろの第 2 引数を 1 マス左へずらすことで `concat` を計算している)
2. 1.で作ったチューリング機械を例 2.10 の方法 (=講義で説明した方法) でコード化せよ。