

アルゴリズム論特論 (塩田)

2015年6月15日

宿題 RSA 暗号の公開鍵 n, e をおおよそ 1024 ビット程度で作成し、塩田宛に送信せよ。(次の宿題で、塩田からの暗号文を復号してもらいますので、復号化鍵を失くさないように。)

ただし素数生成に自信の無い諸君は

<http://lupus.is.kochi-u.ac.jp/shiota/mc2015/L09.html>

から p, q を格納したテキストファイルをダウンロードして用いて良い。

提出期限：6月22日 (今回はメールで)