## アルゴリズム論特講 (塩田)

2007年4月12日の課題

- 提出期限 2007 年 4 月 19 日 (木) 17:00
- 提出先 情報科学棟 512 号室 (塩田研究室)

課題 次の問題を解く Python プログラムを作成せよ。

1 から n までの整数の 2 乗和の下 4 桁が 4321 となるような最小の自然数 n を求めよ。

## 教材のページ

http://lupus.is.kochi-u.ac.jp/~shiota/mc07/mc07.html (サンプルプログラム、レポート問題の pdf ファイルなどを載せています。)

## Python の参考書

- 菊地先生の「専門コア情報処理演習」のページ: http://zope.lab.tkikuchi.net/edu/ci2004/
- M.Lutz, D.Ascher 著、紀太 章 訳、始めての Python、オライリー・ジャパン