

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、初めての Python、オライリー・ジャパン