



2009 年 3 月 20 日 / 競技 1

| 課題 | | Sequence: 数列 | Stamps: 判子 | Pyramid: 貫きピラミッド |
|-----------------------|----------|--|--|---|
| ソースファイル名 | | sequence.c / sequence.cpp | stamps.c / stamps.cpp | pyramid.c / pyramid.cpp |
| CPU 時間制限 | | 1 秒 | 1 秒 | 5 秒 |
| メモリ制限 | | 64MB | 64MB | 64MB |
| コンパイラ オプション | C(gcc) | | -O2 -lm | |
| | C++(g++) | | -O2 -lm | |
| 配点 | | 100 点 (4 点 × 25 データセット) | 100 点 (4 点 × 25 データセット) | 100 点 (5 点 × 20 データセット) |
| 提出方法 | | オンライン応答: 5 データ その他オンライン応答なし | オンライン応答: 3 データ その他オンライン応答なし | オンライン応答: 3 データ その他オンライン応答なし |
| プログラムの 先頭の コメント | C 言語 | /* TASK: Sequence LANG: C NAME: 氏名 受験番号 */ | /* TASK: Stamps LANG: C NAME: 氏名 受験番号 */ | /* TASK: Pyramid LANG: C NAME: 氏名 受験番号 */ |
| | C++ | /* TASK: Sequence LANG: C++ NAME: 氏名 受験番号 */ | /* TASK: Stamps LANG: C++ NAME: 氏名 受験番号 */ | /* TASK: Pyramid LANG: C++ NAME: 氏名 受験番号 */ |

氏名はローマ字で記入し, コメントを含めてソースファイルには日本語を使わないこと.