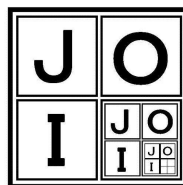


Task Overview Sheet



Japanese Olympiad in Informatics 2011/2012
 Spring Training Camp/Qualifying Trial
 March 19–25, 2012, Komaba/Yoyogi, Tokyo

2012年3月19日 / プラクティス

課題		Management: 入室管理	Sum: 合計	Time: 時間
ソースファイル名		management.c / management.cpp	sum.c / sum.cpp	time.c / time.cpp
課題の種類		バッチ型課題 (Batch task)	応答型課題 (Reactive task)	バッチ型課題 (Batch task)
CPU 時間制限		1 秒	1 秒	1 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 (20 点 ×5 データセット)	100 点 (10 点 ×10 データセット)	100 点 (10 点 ×10 データセット)
応答 (完全, 部分, 例のみ)		完全	部分	部分
プログラムの 先頭の コメント	C 言語	/* TASK: Management LANG: C NAME: 氏名 受験番号 */	/* TASK: Sum LANG: C NAME: 氏名 受験番号 */	/* TASK: Time LANG: C NAME: 氏名 受験番号 */
	C++	/* TASK: Management LANG: C++ NAME: 氏名 受験番号 */	/* TASK: Sum LANG: C++ NAME: 氏名 受験番号 */	/* TASK: Time LANG: C++ NAME: 氏名 受験番号 */

「プログラムの先頭のコメント」は得点に影響しません。

ただし、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。