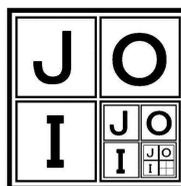


Task Overview Sheet



Japanese Olympiad in Informatics 2013/2014
 Spring Training Camp/Qualifying Trial
 March 19–25, 2014, Komaba/Yoyogi, Tokyo

2014年3月22日 / 競技3

課題	JOIOJI: JOIOJI	Scarecrows: かかし	Voltage: 電圧
ソースファイル名	joioji.c / joioji.cpp	scarecrows.c / scarecrows.cpp	voltage.c / voltage.cpp
課題の種類	バッチ型課題 (Batch task)	バッチ型課題 (Batch task)	バッチ型課題 (Batch task)
CPU 時間制限	1 秒	4 秒	1 秒
メモリ制限	256MB	256MB	256MB
コンパイラ	C(gcc)	-DEVAL -static -O2 -lm	
オプション	C++(g++)	-DEVAL -static -O2	
配点	100 点	100 点	100 点
応答 (完全 / 部分 / 例のみ)	完全	完全	完全
プログラムの 先頭の コメント	C 言語	/* TASK: JOIOJI LANG: C NAME: 氏名 参加者 ID */	/* TASK: Scarecrows LANG: C NAME: 氏名 参加者 ID */
	C++	/* TASK: JOIOJI LANG: C++ NAME: 氏名 参加者 ID */	/* TASK: Scarecrows LANG: C++ NAME: 氏名 参加者 ID */

注 1) 「プログラムの先頭のコメント」は得点に影響しません。

注 2) 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。

注 3) 全ての課題でセットごとに採点を行います。各セットは 1 個もしくは複数のデータで構成されており、セット中のすべてのデータに正解した場合にのみ配点分の得点が与えられます。