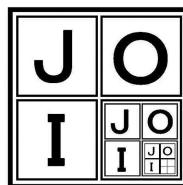


# Task Overview Sheet



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

2014年3月19日 / プラクティス

課題		Add together: 一緒に足し算	Illumination: 電飾	Take the 'IOI' train: IOI 列車で行こう
ソースファイル名		playerA.c, playerB.c / playerA.cpp, playerB.cpp	illumination.c / illumination.cpp	train.c / train.cpp
課題の種類		通信型課題 (Communication task)	バッチ型課題 (Batch 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		256MB	256MB	256MB
コンパイラ オプション	C(gcc)	-DEVAL -static -O2 -lm		
	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: Add together LANG: C NAME: 氏名 参加者 ID */	/* TASK: Illumination LANG: C NAME: 氏名 参加者 ID */	/* TASK: Take the IOI train LANG: C NAME: 氏名 参加者 ID */
	C++	/* TASK: Add together LANG: C++ NAME: 氏名 参加者 ID */	/* TASK: Illumination LANG: C++ NAME: 氏名 参加者 ID */	/* TASK: Take the IOI train 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。