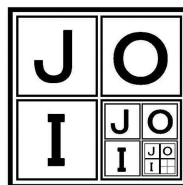


Task Overview Sheet



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

2014年3月20日 / 競技1

課題	Bus: バス通学	Growing Vegetables is Fun: たのしい家庭菜園	Historical Research: 歴史の研究	Ramen: ラーメンの食べ比べ	
ソースファイル名	bus.c / bus.cpp	growing.c / growing.cpp	historical.c / historical.cpp	Ramen.c / Ramen.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)	応答型課題 (Reactive task)	
CPU 時間制限	1 秒	1 秒	4 秒	1 秒	
メモリ制限	256MB	256MB	512MB	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	100 点	
応答 (完全/部分/例のみ)	完全	完全	完全	完全	
プログラムの 先頭の コメント	C 言語	/* TASK: Bus LANG: C NAME: 氏名 参加者 ID	/* TASK: Growing Vegetables is Fun LANG: C NAME: 氏名 参加者 ID	/* TASK: Historical Research LANG: C NAME: 氏名 参加者 ID	/* TASK: Ramen LANG: C NAME: 氏名 参加者 ID
	C++	*/ /* TASK: Bus LANG: C++ NAME: 氏名 参加者 ID */	*/ /* TASK: Growing Vegetables is Fun LANG: C++ NAME: 氏名 参加者 ID */	*/ /* TASK: Historical Research LANG: C++ NAME: 氏名 参加者 ID */	*/ /* TASK: Ramen 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.