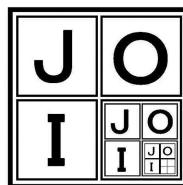


# Task Overview Sheet



Japanese Olympiad in Informatics 2012/2013  
 Spring Training Camp/Qualifying Trial  
 March 19–25, 2013, Komaba/Yoyogi, Tokyo

2013年3月22日 / 競技3

課題		Cake: ケーキの切り分け	Koala: コアラ	Mountain Rescue Team: 山岳救助隊
ソースファイル名		cake.c / cake.cpp	koala.c / koala.cpp	mountain.c / mountain.cpp
課題の種類		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		1.5 秒	2 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)		部分	完全	完全
プログラムの 先頭の コメント	C 言語	/* TASK: Cake LANG: C NAME: 氏名 参加者 ID */	/* TASK: Koala LANG: C NAME: 氏名 参加者 ID */	/* TASK: Mountain Rescue Team LANG: C NAME: 氏名 参加者 ID */
	C++	/* TASK: Cake LANG: C++ NAME: 氏名 参加者 ID */	/* TASK: Koala LANG: C++ NAME: 氏名 参加者 ID */	/* TASK: Mountain Rescue Team LANG: C++ NAME: 氏名 参加者 ID */

「プログラムの先頭のコメント」は得点に影響しません。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。

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。