

Task Overview Day 1

	総得点	publicな 小課題の数	CPU時間制限	メモリ制限	プロシージャー
GARDEN	49 + 20 + 31 = 100	1	5 秒	256 MB	<pre>count_routes(N,M,P,R,Q,G) — garden.[c cpp pas]</pre>
RACE	9 + 12 + 22 + 57 = 100	1	3 秒	256 MB	<pre>best_path(N,K,H,L) — race.[c cpp pas]</pre>
RICEHUB	17 + 25 + 26 + 32 = 100	1	1 秒	256 MB	besthub(R,L,X,B) — ricehub.[c cpp pas]

コンパイル方法 (Compilation)

プログラミング・テスト環境 RunC を使え.

- コマンドラインを使う場合:
 - o コンパイルおよび実行方法: runc grader.c または runc grader.cpp または runc grader.pas
 - 。 提出方法: submit grader.c または submit grader.cpp または submit grader.pas
- gedit を使う場合:
 - 。 コンパイルおよび実行方法: 実装ファイルまたは採点プログラムを編集中に [Ctrl] + [R]
 - 。 提出方法: 実装ファイルまたは採点プログラムを編集中に [Ctrl] + [J]