



# 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
<b>GARDEN</b>	$49 + 20 + 31 = 100$	1	5 秒	256 MB	<code>count_routes(N,M,P,R,Q,G)</code> — <code>garden.[c cpp pas]</code>
<b>RACE</b>	$9 + 12 + 22 + 57 = 100$	1	3 秒	256 MB	<code>best_path(N,K,H,L)</code> — <code>race.[c cpp pas]</code>
<b>RICEHUB</b>	$17 + 25 + 26 + 32 = 100$	1	1 秒	256 MB	<code>besthub(R,L,X,B)</code> — <code>ricehub.[c cpp pas]</code>

## 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:
  - 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集中に **Ctrl** + **J**