



Описание задач

День 1

Задача	Сумма баллов	Число публичных подзадач	Ограничение по времени	Ограничение по памяти	Процедуры
GARDEN	49 + 20 + 31 = 100	1	5 секунд	256 MB	count_routes(N,M,P,R,Q,G)–garden.[c/cpp/pas]
RACE	9 + 12 + 22 + 57 = 100	1	3 секунды	256 MB	best_path(N,K,H,L) – race.[c/cpp/pas]
RICEHUB	17 + 25 + 26 + 32 = 100	1	1 секунда	256 MB	besthub(R,L,X,B) – ricehub.[c/cpp/pas]

Работа с системой

Используйте среду программирования и тестирования RunC.

- При использовании командной строки:
 - Компиляция и запуск: `runc grader.c` **или** `runc grader.cpp` **или** `runc grader.pas`
 - Отправка на сервер: `submit grader.c` **или** `submit grader.cpp` **или** `submit grader.pas`
- При использовании редактора gedit:
 - Компиляция и запуск: `Ctrl+R`, при редактировании любого разрабатываемого файла или модуля оценивания
 - Отправка на сервер: `Ctrl+J`, при редактировании любого разрабатываемого файла или модуля оценивания