

Описание задач День День

		Число публичных	Ограни- чение по	Ограни- чение по	
Задача	Сумма баллов	подзадач	времени	памяти	Процедуры
CROCODILE	46 + 43 + 11 = 100	1	2 секунды	256 MB	$travel_plan(N,M,R,L,K,P) - crocodile.[c cpp pas]$
ELEPHANTS	10 + 16 + 24 + 47 + 3 = 100	2	9 секунд	256 MB	init(N,L,X) - elephants.[c cpp pas] update(i,y) - elephants.[c cpp pas]
PARROTS	17 + 17 + 18 + 29 + 19 = 100	2	50 вызовов за 2 секунды	256 MB	$\begin{aligned} &encode(N,M) - encode.[c cpp pas]\\ &decode(N,L,X) - decode.[c cpp pas] \end{aligned}$

Работа с системой

Используйте среду программирования и тестирования RunC.

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