



# Описание задач

## День 2

Задача	Сумма баллов	Число публичных подзадач	Ограничение по времени	Ограничение по памяти	Процедуры
<b>CROCODILE</b>	46 + 43 + 11 = 100	1	2 секунды	256 MB	travel_plan(N,M,R,L,K,P) – crocodile.[c cpp pas]
<b>ELEPHANTS</b>	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]
<b>PARROTS</b>	17 + 17 + 18 + 29 + 19 = 100	2	50 вызовов за 2 секунды	256 MB	encode(N,M) – encode.[c cpp pas] decode(N,L,X) – decode.[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