



# فهرست مسئله‌های

## روز



روال‌ها	محدودیت محدودیت حافظه	محدودیت زمانی CPU	تعداد زیرمسئله - های عمومی	مجموع امتیازات	نام انگلیسی مسئله	نام فارسی مسئله
travel_plan(N,M,R,L,K,P) – crocodile.[c cpp pas]	۲۵۶ مگابایت	۲ ثانیه	۱	$46 + 43 + 11 = 100$	CROCODILE	تمساح
init(N,L,X) – elephants.[c cpp pas] update(i,y) – elephants.[c cpp pas]	۲۵۶ مگابایت	۹ ثانیه	۲	$10 + 16 + 24 + 47 + 3 = 100$	ELEPHANTS	فیل‌ها
encode(N,M) – encode.[c cpp pas] decode(N,L,X) – decode.[c cpp pas]	۲۵۶ مگابایت	۵۰ فراخوانی در ۲ ثانیه	۲	$17 + 17 + 18 + 29 + 19 = 100$	PARROTS	کفترها

### کامپایل کردن

از محیط برنامه‌سازی و تست RunC استفاده کنید.

- کاربرانی که از خط فرمان (Command Line) استفاده می‌کنند:
  - کامپایل و اجرا (از طریق خط فرمان): با دستور `runc grader.c` یا `runc grader.cpp` یا `runc grader.pas` قابل انجام است.
  - ارسال (از طریق خط فرمان): `grader.c` یا `grader.cpp` یا `grader.pas` را ارسال کنید.
- کاربرانی که از `gedit` استفاده می‌کنند:
  - کامپایل و اجرا (از طریق افزونه `gedit`): زمانی که در حال ویرایش یک پیاده‌سازی یا فایل مصحح هستید، ترکیب کلیدهای `Ctrl` و `R` را بزنید.
  - ارسال (از طریق افزونه `gedit`): زمانی که در حال ویرایش یک پیاده‌سازی یا فایل مصحح هستید، ترکیب کلیدهای `Ctrl` و `J` را بزنید.