"Bài Tập Ôn Luyện Tổng Hợp" Bài 46: Đề thi 05

Kangaroo

Một chú Kangaroo muốn đi thăm một người bạn trên cùng tuyến đường cách đó một khoảng n (đơn vị dm). Kangaroo chỉ có hai cách di chuyển, một là nhảy ngắn a (đơn vị dm), hai là nhảy dài b (đơn vị dm). Hỏi chú Kangaroo cần nhảy ít nhất bao nhiều bước nhảy để đến được nhà người bạn (phải nhảy vừa đủ, không nhảy quá nhà bạn).

- * Dữ liệu vào từ file: KANGAROO.INP
- Gồm ba số nguyên dương n, a, b. Các số cách nhau một khoảng trắng (1 <= n <= 10^9 , 1 <= a < b <= 20).
 - * Kết quả ra file: KANGAROO.OUT
 - Ghi tổng số bước nhảy ít nhất của chú Kangaroo.

Ví dụ:

KANGAROO.INP	KANGAROO.OUT
21 2 5	6

Tự Học Lập Trình Python

1. Kiến thức vận dụng trong bài:

map() python Bài 43-3

Be Tab On Luyer Tong elps"

Be this bir layer 02

The this bir layer 02

The this bir layer 03

Bài 43-3: map() python -max key python - đề thi python 03:... Gà Lai Lập Trình

Vòng lặp for : Bài 14-15



Bai14: Vòng lặp for, continue, break - Tự học lập trình python

Gà Lại Lập Trình



Bai15: Vòng lặp for lồng nhau, ứng dụng vẽ chữ N, hình trái...

Gà Lai Lập Trình

Ghi đọc tệp tin: Bài 40



Bài 40: Thao tác với tệp, đọc, ghi data vào tệp python - File ...

Gà Lai Lập Trình

