

“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 nhiêu bước nhảy để đến được nhà người bạn (phải nhảy vừa đủ, không nhảy quá nhà bạn).

** Dữ liệu vào từ file: KANGAROO.INP*

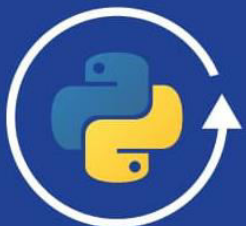
- Gồm ba số nguyên dương n, a, b . Các số cách nhau một khoảng trắng ($1 \leq n \leq 10^9, 1 \leq a < b \leq 20$).

** 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



1. Kiến thức vận dụng trong bài :

map() python **Bài 43-3**

66

26:03

Bài 43-3: map() python -max
key python - đề thi python 03:...

Gà Lại Lập Trình

Vòng lặp for : **Bài 14-15**

18

32:18

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

Gà Lại Lập Trình

19

34:39

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

Gà Lại Lập Trình

Ghi đọc tệp tin: **Bài 40**

58

35:21

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

Gà Lại Lập Trình

