Bài 1. Viết một chương trình tính cước taxi với mức giá \$ 1.50 mỗi km. Chương trình của bạn phải tương tác với người dùng theo cách sau:

TÍNH GIÁ CƯỚC TAXI

[INPUT] : Nhập số đo của đồng hồ khi bắt đầu quãng đường. (Ví dụ) 78602.5 Nhập số đo của đồng hồ khi quãng đường kết thúc. (Ví dụ) 78622.7

[OUTPUT]: Bạn đã đi một quãng đường dài 20.2 km. Với \$ 1.50 mỗi km, giá vé của bạn là \$ 30.30.

Bài 2. Viết một chương trình quy đổi Dollar Mĩ sang Bảng Anh.

YÊU CẦU

[INPUT]: float dollar. (Ví dụ 20.90)

[OUTPUT]: float pound. (27.75)

Tỉ giá hiện tại: 1 USD = 0.75 Pound

Bài 3. Viết chương trình lấy chiều dài và chiều rộng của một sân hình chữ nhật và chiều dài và chiều rộng của một ngôi nhà hình chữ nhật nằm trong sân. Tính toán thời gian cần thiết để cắt toàn bộ cỏ trong sân (không bao gồm diện tích nhà) với tốc độ 0.5 mét vuông/giây.