

Bài tập phần chuyển đổi số thành chuỗi kí tự và ngược lại

Bài 1. Nhập vào một chuỗi kí tự, hãy chuyển chuỗi kí tự đó thành giá trị số kiểu double. Khi nào thì việc chuyển đổi thực hiện thành công?

Bài 2. Nhập vào một chuỗi kí tự, hãy chuyển đổi chuỗi này sang số kiểu long theo các cơ số khác nhau:

- a) Chuyển từ hệ cơ số 2
- b) Chuyển đổi từ hệ cơ số 8
- c) Chuyển đổi từ hệ cơ số 10
- d) Chuyển đổi từ hệ cơ số 16

Bài 3. Cho một số nguyên n, hãy viết chương trình chuyển số này thành biểu diễn tương ứng của nó trong chuỗi kí tự ở các hệ cơ số khác nhau:

- a) Chuyển n từ hệ 10 sang hệ 2
- b) Chuyển n từ hệ 10 sang hệ 8
- c) Chuyển n từ hệ 10 sang hệ 10
- d) Chuyển n từ hệ 10 sang hệ 16

Nếu bạn chưa rõ các cách chuyển đổi hệ cơ số có thể tham khảo google hoặc tham khảo tại đây[đường dẫn]

Trang chủ: https://braniumacademy.net/