



DSEB 63 - C Programming

Week 3: Comparison

March 16, 2022

-
1. Cho người dùng nhập vào 3 số a, b, c. In ra các số lớn nhất.

Ví dụ.

INPUT:

a = 3.14
b = 2.71
c = 3.14

OUTPUT:

Giá trị lớn nhất là 3.14
Các số lớn nhất là a c

2. Nhập vào 1 tháng in ra số ngày trong tháng. Nếu là tháng 2, thì cho nhập thêm năm, nếu là năm nhuận thì in ra 29 ngày, năm không nhuận in ra 28 ngày.

Ví dụ.

INPUT:

Nhập tháng: 2
Nhập năm: 2000

OUTPUT:

Tháng 2 năm 2000 có 29 ngày

3. Nhập a, b, c sau đó giải và biện luận tìm nghiệm của phương trình $ax^2 + bx + c = 0$.

Ví dụ.

INPUT:

Nhập a: 1

Nhập b: 2

Nhập c: 1

OUTPUT:

Phương trình có 1 nghiệm (kép): $x = -1.0$

4. Nhập vào số có 4 chữ số và in ra cách đọc.

Ví dụ.

INPUT:

2022

OUTPUT:

Hai nghìn không trăm hai mươi hai