**Bài 1:** Viết chương trình nhập vào số nguyên dương, kiểm tra tính chẵn lẻ của chúng

Input:

Một số nguyên dương n (0 < n < 10^8)

Output:

Nếu là số lẻ, in ra “le”

Nếu là số chẵn, in ra “chan”

Ví dụ:

Input: 10

Output: chan

**Bài 2:** Viết chương trình nhập vào 3 số nguyên dương a, b, c. Hãy tìm giá trị lớn nhất và nhỏ nhất của ba số trên và in ra kết quả

Input:

Ba số nguyên dương a, b, c (0<a, b, c < 10^16)

Output:

Giá trị lớn nhất và bé nhất, mỗi số cách nhau một dấu cách

Ví dụ:

Input:

10 30 20

Output:

30 10

**Bài 3:** Viết chương trình nhập vào 3 số nguyên a, b, c. in ra chúng theo thứ tự từ lớn đến bé

Input:

Ba số nguyên a, b, c (-10^8 < a, b, c < 10^8)

Output:

In ra ba số nguyên a, b, c theo thứ tự từ lớn đến bé.

Ví dụ:

Input:

10 50 30

Output:

10 30 50

**Bài 4:** Viết chương trình nhập vào ngày, tháng, năm. Kiểm tra xem ngày tháng năm đó có hợp lệ hay không?

Input:

Ba số nguyên a, b, c lần lượt là ngày, tháng, năm (-10000 < a, b, c < 10000)

Output:

Nếu ngày tháng 5 hợp lệ, in ra “yes”, còn không in ra “no”

Ví dụ:

Input:

2 2 1999

Output:

yes

**Bài 5:** Một ngày nọ, Morp và Morpling được cô giao cho một nhiệm vụ đặc biệt:

* Morp sẽ đọc điểm của các bạn trong lớp, ngay sau đó Morpling đọc xếp loại của bạn đó

Các bạn hãy giúp đỡ Morp và Morpling nhé:

INPUT:

* Nhập vào số n là điểm mà Morp đọc, điểm là một số thực không quá 2 chữ số thập phân sau dấu phẩy (0 < 0 <= 10)

OUTPUT:

* In ra xếp loại của các bạn như sau:
  + Nếu 0 < n < 4 sẽ in ra “xep loai yeu”
  + Nếu 4 <= n < 6 in ra “xep loai trung binh”
  + Nếu 6 <= n < 8 in ra “xep loai kha”
  + Nếu 8 <= n <= 10 in ra “xep loai gioi”

Ví dụ:

Input:  
 3.5

Output:

xep loai yeu

**Bài 6**: Hãy viết một chương trình nhập vào tháng dưới dạng số và in ra tháng dưới dạng chữ:

INPUT:

* Một số n là tháng dưới dạng số (0 < n < 13)

OUTPUT:

* Tên tiếng anh của tháng, viết thường

Ví dụ:

Input

1

Output

january