**[Làm quen với OJ]. Bài 1. Print Hello World !**

Nhiệm vụ của bạn ở bài tập này rất đơn giản, bạn hãy nhập vào 1 số nguyên x và in ra 3 dòng : Dòng 1 là số x bạn vừa nhập từ bàn phím, Dòng 2 in ra dòng chữ "Hello World !" và dòng 3 in ra "28tech C++ programming !"

**Input Format**

1 dòng duy nhất chứa số nguyên x

**Constraints**

1<=x<=1000;

**Output Format**

In ra 3 dòng theo yêu cầu

**Sample Input 0**

5

**Sample Output 0**

5

Hello World !

28tech C++ programming !

**[Làm quen với OJ]. Bài 2. Print number**

Đề bài yêu cầu bạn nhập : Dòng 1 là số nguyên X, dòng 2 là số nguyên Y, dòng 3 là kí tự C, dòng 4 là số thực float F, dòng 5 là số thực double D. Nhiệm vụ của bạn là in ra 5 dòng. Dòng 1 in X, dòng 2 in Y, dòng 3 in C, dòng 4 in F với 2 số đằng sau dấu phẩy, dòng 5 in D với 9 số sau dấu phẩy.

Chú ý : Bài này đối với Java, trước khi sc.nextLine().charAt(0) để nhập kí tự C bạn phải thêm 1 câu lệnh sc.nextLine() ở dòng trên để hàm này đọc kí tự xuống dòng ở dòng số 2 nếu không sẽ bị sai.

**Input Format**

5 dòng lần lượt là X, Y, C, F, D

**Constraints**

-10^9<=X<=10^9; -10^18<=Y<=10^18; C là kí tự in hoa hoặc in thường; -10^6<=F<=10^6; -10^9<=D<=10^9;

**Output Format**

In ra 5 dòng theo yêu cầu

**Sample Input 0**

614

999999999999990528

G

19.088

2.9648

**Sample Output 0**

614

999999999999990528

G

19.09

2.964800000

**[Làm quen với OJ]. Bài 3. Print expression**

Cho 4 số X, Y, Z, T là số nguyên được nhập từ bàn phím. Bạn hãy in ra 3 dòng, dòng 1 lần lượt 4 số Y,Z,X,T mỗi số cách nhau một dấu phẩy, dòng 2 in ra tổng 4 số, dòng 3 in ra giá trị của biểu thử X - Y + Z \* T. (Chú ý giá trị của tích Z \* T và giá trị của tổng 4 số có thể tràn kiểu dữ liệu int)

**Input Format**

1 dòng chứa 4 số X, Y, Z, T

**Constraints**

1<=X, Y, Z, T <= 10^9

**Output Format**

In ra theo yêu cầu đầu bài

**Sample Input 0**

93 9 93 98

**Sample Output 0**

9,93,93,98

293

9198

**[Làm quen với OJ]. Bài 4. Hàm pow**

Cho 2 số x, y. Nhiệm vụ của bạn là tính x ^ y

**Input Format**

1 dòng chứa 2 số nguyên dương x, y viết cách nhau một dấu cách

**Constraints**

1<=x,y<=12;

**Output Format**

In ra x^y, nếu x^y có phần thập phân thì in ra 2 số sau dấu phẩy, nếu không có phần thập phân thì không cần in.

**Sample Input 0**

2 2

**Sample Output 0**

4

**Sample Input 1**

4 1

**Sample Output 1**

4

**[Làm quen với OJ]. Bài 5. Hàm sqrt và cbrt**

Cho số nguyên dương N, nhiệm vụ của bạn là tính căn bậc 2 và căn bậc 3 của N.

**Input Format**

Dòng duy nhất chứa số nguyên dương N

**Constraints**

1<=N<=10^9;

**Output Format**

Dòng 1 in ra căn bậc 2 của n với 2 số sau dấu phẩy; Dòng 2 in ra căn bậc 3 của n với 3 số sau dấu phẩy;

**Sample Input 0**

65

**Sample Output 0**

8.06

4.021

**Sample Input 1**

15

**Sample Output 1**

3.87

2.466

**[Làm quen với OJ]. Bài 6. Hàm ceil, floor, round**

Hàm ceil : làm tròn lên số nguyên gần nhất, floor : làm tròn xuống số nguyên gần nhất, round : làm tròn số nguyên phụ thuộc vào phần thập phân. Cho số thực X nhiệm vụ của bạn là sử dụng 3 hàm trên để tìm số nguyên nhỏ hơn gần X nhất, số nguyên lớn hơn gần X nhất, số nguyên gần X nhất. Nên nhớ hàm ceil, floor, round trả về số double, các bạn in ra kết luôn hàm ceil, round, floor đối với số nhỏ thì không vấn đề gì nhưng với số lớn nó có thể xuất hiện số 0 ở sau. Ví dụ cout << ceil(1000000) << endl; kết quả in ra sẽ là 1000000.0

**Input Format**

Dòng duy nhất chứa số thực X

**Constraints**

1<=X<=10^6;

**Output Format**

In ra 3 số trên 3 dòng

**Sample Input 0**

3.59

**Sample Output 0**

3

4

4

**Sample Input 1**

5.58

**Sample Output 1**

5

6

6

**[Làm quen với OJ]. Bài 7. Chữ số cuối cùng và 2 chữ số cuối cùng**

Cho nguyên dương N, bạn hãy sử dụng phép chia dư để lấy ra chữ số cuối cùng và 2 chữ số cuối cùng của N. Gợi ý : Để lấy chữ số cuối cùng của N bạn chỉ cần lấy N chia dư cho 10. Ví dụ N = 1234 % 10 = 4. Tương tự để lấy 2 chữ số cuối cùng của N bạn chỉ cần lấy N chia dư cho 100. Ví dụ N = 1234 % 100 = 34. ....

**Input Format**

1 dòng duy nhất chứa số nguyên dương N

**Constraints**

100<=N<=10^18

**Output Format**

Dòng 1 in ra chữ số cuối cùng; Dòng 2 in ra 2 chữ số cuối cùng, nếu 2 chữ số cuối cùng của N có số 0 ở đầu thì bạn bỏ đi số 0 đó và chỉ in ra số cuối cùng.

**Sample Input 0**

1005

**Sample Output 0**

5

5

**[Làm quen với OJ]. Bài 8. Phép chia**

Trong ngôn ngữ lập trình như C, C++, Java khi bạn sử dụng 2 số nguyên để chia cho nhau thì kết quả của phép chia đó chỉ dữ lại phần nguyên cho dù bạn có để kết quả ở số thực như float hay double. Ví dụ a = 10, b = 3 thì phép chia a / b sẽ có kết quả là 3 thay vì 3.3333, để lấy được phần thập phân khi chia 2 số nguyên cho nhau bạn cần thực hiện ép kiểu a hoặc b, hoặc cả 2 và b sang dạng số thực trước khi chia. Ví dụ float c = (float) a / b thì khi đó c = 3.3333

**Input Format**

1 dòng duy nhất chứa lần lượt 2 số nguyên b và a;

**Constraints**

1<=a,b<=1000;

**Output Format**

Dòng 1 in ra thương của a / b khi sử dụng phép chia nguyên; Dòng 2 in ra thương của a / b khi sử dụng phép chia lấy phần thập phân với độ chính xác 2 số sau dấu phẩy.

**Sample Input 0**

30 70

**Sample Output 0**

2

2.33

**Sample Input 1**

39 259

**Sample Output 1**

6

6.64

**[Làm quen với OJ]. Bài 9. Xóa số**

Cho số nguyên dương N có ít nhất 5 chữ số, nhiệm vụ của bạn là xóa đi 3 chữ số cuối cùng của N và in ra những chữ số còn lại. Ví dụ N = 12345 sau khi xóa đi 3 chữ số cuối cùng thì N = 12. Gợi ý, đối với phép chia nguyên nếu bạn muốn xóa đi 1 chữ số cuối cùng chỉ cần lấy N chia nguyên cho 10, ví dụ N = 12345 / 10 = 1234, tương tự N = 12345 / 100 = 123, N = 12345 / 1000 = 12....

**Input Format**

Dòng duy nhất chứa số nguyên dương N

**Constraints**

10000<=N<=10^18

**Output Format**

In ra N sau khi xóa đi 3 chữ số cuối cùng

**Sample Input 0**

999999999999993728

**Sample Output 0**

999999999999993

**[Làm quen với OJ]. Bài 10. Phép chia dư**

Khi bạn chia dư 1 số cho số nguyên N thì số dư của phép chia đó sẽ là các số từ 0 tới N - 1. Ví dụ khi bạn chia cho 5 thì phép chia có số dư có thể là 0, 1, 2, 3, 4. Bài toán này yêu cầu các bạn nhập 2 số a và b sau đó tìm phép dư khi chia a cho b.

**Input Format**

Dòng duy nhất chứa 2 số nguyên a, b, giữa a và b chứa 5 dấu cách

**Constraints**

1<=a,b<=10^6;

**Output Format**

In ra số dư khi chia a cho b

**Sample Input 0**

806 605

**Sample Output 0**

201

**[Làm quen với OJ]. Bài 11. Nhân chia**

Cho số nguyên N hãy in ra kết quả của những phép toán sau : Dòng 1. In ra 2 lần số N, Dòng 2. In ra 10 lần số N, Dòng 3. In ra kết quả của phép chia nguyên của N với 2, Dòng 4. In ra kết quả của phép chia lấy phần thập phân của N với 2, in ra 3 chữ số phần thập phân.

**Input Format**

Dòng duy nhất chứa số nguyên dương N

**Constraints**

1<=N<=10^9

**Output Format**

In ra 4 dòng theo yêu cầu, mỗi kết quả cách nhau thêm 1 dòng trống, xem output để rõ hơn yêu cầu.

**Sample Input 0**

570

**Sample Output 0**

1140

5700

285

285.000

**[Làm quen với OJ]. Bài 12. Hàm F(x, y)**

Cho F(x, y) = 5 \* x + 2 \* y + x \* y, với x, y được nhập từ bàn phím hãy in ra kết quả của F(x, y). Mỗi khi tính toán kết quả phải chú ý tới giới hạn của bài toán, để xác định xem kết quả của bài toán sẽ nằm tới ngưỡng nào để lựa chọn kiểu dữ liệu cho phù hợp.

**Input Format**

Dòng duy nhất chứa 2 số x, y trên 1 dòng.

**Constraints**

x, y là số nguyên; 1<=x, y<=10^6;

**Output Format**

In ra kết quả của hàm F(x, y)

**Sample Input 0**

6 3

**Sample Output 0**

54

**[Làm quen với OJ]. Bài 13. Lớn nhất, nhỏ nhất**

Cho 4 số nguyên x, y, z, t. Như bạn đã biết, để tìm số lớn nhất và nhỏ nhất trong 2 số ta có thể sử dụng hàm max, min của thư viện math. Ngoài ra để tìm max, min của nhiều số bạn có thể sử dụng hàm max, min của thư viện , ví dụ để tìm max của a, b, c có thể dùng max({a, b, c}), chú ý đặt các biến vào trong ngoặc nhọn nếu muốn tìm max, min của 3 số trở lên. Bài toán yêu cầu bạn tìm những số sau : Dòng 1 in ra số lớn hơn trong 2 số x, y. Dòng 2 in ra số nhỏ hơn trong 2 số z, t. Dòng 3 in ra số lớn nhất trong 3 số x, y, z. Dòng 4 in ra số nhỏ nhất trong 4 số x, y, z, t. Ví dụ tìm max, min của 3 số :

#include <algorithm>

int a = 20, b = 30, c = 40;

cout << max({a, b, c}) << endl;

cout << min({a, b, c}) << endl;

**Input Format**

4 số x, y, z, t lần lượt trên 4 dòng.

**Constraints**

1<=x, y, z, t <= 1000;

**Output Format**

In ra 4 dòng theo yêu cầu.

**Sample Input 0**

586

617

778

37

**Sample Output 0**

617

37

778

37

**[Làm quen với OJ]. Bài 14. Number in range**

Cho 2 số a và b, nhiệm vụ của bạn là in ra số lượng số nguyên tính từ a đến b.

**Input Format**

Dòng duy nhất chứa 2 số nguyên a và b.

**Constraints**

1<=a<=b<=10^12

**Output Format**

In ra kết quả của bài toán

**Sample Input 0**

14 19

**Sample Output 0**

6

**[Làm quen với OJ]. Bài 15. Mua vở**

28tech đi mua vở, anh ta có N đồng, mỗi quyển vở có giá X đồng. Hỏi anh ta mua được tối đa bao nhiêu quyển vở ? Ví dụ anh ta có 15 đồng và mỗi quyển vở có giá 6 đồng thì anh ta mua được 2 quyển, vậy trong lập trình bạn tính như thế nào ?

**Input Format**

1 dòng duy nhất chứa 2 số nguyên N và X

**Constraints**

1<=X<=1000; 0<=N<=10^12;

**Output Format**

In ra số lượng số sách mua được kèm theo 1 số lời dẫn và dấu chấm than. Xem output để rõ hơn yêu cầu.

**Sample Input 0**

142 43

**Sample Output 0**

SO VO MUA DUOC LA : 3 !!!!!

**Sample Input 1**

487 12

**Sample Output 1**

SO VO MUA DUOC LA : 40 !!!!!

**[Làm quen với OJ]. Bài 16. Cout**

Bài tập này rất đơn giản, bạn được yêu cầu nhập vào 4 số x, y, z, t và in ra theo mẫu. Dòng 1 : In ra x, y, z, t mỗi số cách nhau 2 khoảng trắng. Dòng 2 in ra y, z, x, t mỗi số cách nhau 2 dấu gạch giữa. Dòng 3 in ra 2 \* x, 3 \* y, 4 \* z, 5 \* t cách nhau 1 dấu phẩy. Dòng 4 in ra "KET THUC !!". Giữa các dòng có 1 dòng trống

**Input Format**

1 dòng duy nhất chứa 4 số nguyên x, y, z, t viết cách nhau 10 dấu cách (Thực ra thì cin nó bỏ qua tất cả mọi dấu cách nên 10 hay 1 dấu cách thì bạn vẫn nhập như bình thường)

**Constraints**

1<=x,y,z,t<=10^9;

**Output Format**

In ra két quả cùa bài toán

**Sample Input 0**

8 9 2 10

**Sample Output 0**

8 9 2 10

9--2--8--10

16,27,8,50

KET THUC !!

**Sample Input 1**

2 2 9 9

**Sample Output 1**

2 2 9 9

2--9--2--9

4,6,36,45

KET THUC !!