[Làm quen OJ]. Bài 2. Print Number

Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M

~ ~		^	`^			
+ 10	กวเ	$1/\Omega$	-	กวก	nnan	
\mathcal{L}	เมสเ	veu	Cau	uan	HHIAD	
		,			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 : Lựa chọn kiểu dữ liệu cho phù hợp

Đầu vào

5 dòng lần lượt là X, Y, C, F, D

Giới hạn

-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;

Đầu ra

In ra 5 dòng theo yêu cầu

Ví dụ

Sample Input 01

```
614
9999999999999528
G
19.088
2.9648
```

Sample Output 01

```
614
9999999999999528
G
19.09
2.964800000
```