

*Hay varias formas de leer del stdin Lea atentamente la definicion de algunas de las funciones que se utiliza para ello*

- `gets`
- `scanf`
- `getchar`

Para leer ORACIONES... hay que usar `gets`.. oooo se puede utilizar `scanf`, pero con un truco.

#### Input Format

En el siguiente problema recibira las siguientes lineas que tendra que leer \* Palabra de menos de 50 caracteres \* numero entero espacio numero flotante \* una oracion \* otra oracion \* Una fecha, en el formato DD/MM/AAA o DD-MM-MMMM \* oracion, numero, letra, flotante. (separados por coma, sin espacios)

#### Constraints

La palabra de la primer linea tiene menos de 50 caracteres Las oraciones tienen menos de 200 caracteres  
Leer al menos una oracion con `scanf`

#### Output Format

Imprima todo lo leido, en el mismo orden linea por linea

los flotantes, imprimirlos con 2 decimales

#### Sample Input 0

```
juancito
12 44.4
a la pipetua que lindo esta
como estamos aprendiendo
15/08/1984
la panza del gato no se rasca,1984,C,99.9
```

#### Sample Output 0

```
juancito
12
44.40
a la pipetua que lindo esta
como estamos aprendiendo
15
08
1984
la panza del gato no se rasca
1984
C
99.90
```

#### Explanation 0

juancito 12 44.40 a la pipetua que lindo esta como estamos aprendiendo 15/08/1984 la panza del gato no se rasca 1984 C 99.99