

Lea atentamente la definicion de la funcion `printf`. utilice los conocimientos adquiridos para pasar esta prueba

Se esta implementando un software de saldos de una compania. Se tiene en una base de datos la informacion de diferentes clientes, donde viven y cual es su saldo

Implemente la funcion void SuperImpresora, la cual recibe

1. Informacion:

- char* Calle
- int numero
- int piso
- char letra
- float saldo

2. Parametros de impresion

- int numero_width
- int piso_width
- int llenar_con_cero (0 no 1 si)

Se debera Imprimir

- Calle con alineacion izquierda y con un minimo de 20 caracteres. A continuacion un espacio
- el numero, utilizando numero_width para determinar el ancho, y si se llena o no con ceros. luego un espacio
- el piso, utilizando piso_width para determinar el ancho, y si se llena o no con ceros. luego un espacio
- la letra, y luego un espacio
- el saldo, con 15 digitos en la parte entera y una cantidad de decimales igual a numero_width, seguido de un `\n`

Input Format

```
2
Pringles 908 2 C 554.333 4 2 0
Humahuaca 333 3 A 3000.126548 5 3 1
```

Constraints

los numeros ingresados entran perfectamente en un int la palabra tendra menos de 20 caracteres

Output Format

Pringles	908	2	C	554.3330
Humahuaca	00333	003	A	3000.12646

Sample Input 0

1
Rivadavia 3400 11 E 580.33 5 4 1

Sample Output 0

Rivadavia	03400	0011	E	580.33002
-----------	-------	------	---	-----------

Sample Input 1

2
Pringles 908 2 C 554.333 4 2 0
Humahuaca 333 3 A 3000.126548 5 3 1

Sample Output 1

Pringles	908	2	C	554.3330
Humahuaca	00333	003	A	3000.12646