

1. Encuentre el error en cada uno de los siguientes enunciados, y explique cómo se puede corregir.

a) La siguiente instrucción debe imprimir el carácter 'c'

```
System.out.printf("%c\n", "c");
```

b) La siguiente instrucción debe imprimir 9.37%

```
System.out.printf("%.3f%", 9.375);
```

c) La siguiente instrucción debe imprimir Mie

```
System.out.printf("%2$s\n", "Lun", "Mar", "Mie", "Jue", "Vie");
```

d) `System.out.printf("Una cadena entre comillas");`

e) `System.out.printf(%d %d, 12,20);`

f) `System.out.printf("%s\n", 'Richard');`

2. Escriba una instrucción para cada uno de los siguientes casos:

a) Imprimir 1234 justificado a la derecha, en un campo de 10 dígitos.

b) Imprimir 3.333333 con un signo (+ o -) en un campo de 20 caracteres, con una precisión de 3

3. Escribe el resultado de las siguientes instrucciones:

Int a,b; a=2; b=4; c=(++a*a)==b?1:0; System.out.print(c);	
String cad=3>7/2?"uno":"dos"; System.out.print(cad);	