- 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 1234justifi cado 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);
```