



```
double numero = 3.3;
```

```
System.out.printf("El cuadrado de %2$f es %1$.2f\n", numero, numero * numero);
```

CARACTERES DE CONVERSIÓN			
Carácter	Tipo	Carácter	Tipo
d	Número entero en base decimal	X, x	Número entero en base hexadecimal
f	Número real con punto fijo	s	String
E, e	Número real notación científica	S	String en mayúsculas
g	Número real. Se representará con notación científica si el número es muy grande o muy pequeño	C, c	Carácter Unicode. C: en mayúsculas

//%n es \n incluir un salto de línea ya que printf no hace salto de línea

```
double q = 1.0/3.0;
```

```
System.out.printf ("1.0/3.0 = %5.3f %n", q);
```

```
System.out.printf ("1.0/3.0 = %7.5f %n", q);
```

```
q = 1.0/2.0;
```

```
System.out.printf ("1.0/2.0 = %09.3f %n", q);
```

Bibliografía:

Bibliografía

<https://puntocomnoesunlenguaje.blogspot.com/2012/08/java-printf.html>

<https://puntocomnoesunlenguaje.blogspot.com/2012/08/java-printf.html>

Bibliografía

<https://puntocomnoesunlenguaje.blogspot.com/2012/08/java-printf.html>