

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	С, с	Carácter Unicode. C: en mayúsculas

//%n es \n incluir un salto de linea 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

