```
public class DecimalFormatExample {
public static void main(String[] args) {
  double num = 1234567.89;
  DecimalFormat df;
 //정수 자리까지 표기
  df = new DecimalFormat("#,###");
  System.out.println( df.format(num) );
 //무조건 소수 첫째 자리까지 표기
  df = new DecimalFormat("#,###.0");
  System.out.println( df.format(num) );
```

기호	의미	패턴 예	1234567,89 → 변환 결과
0	10진수(빈자리는 0으로 채움)	0 0.0 00000000000000000	1234568 1234567.9 0001234567.89000
#	10진수(빈자리는 채우지 않음)	# #.# ################################	1234568 1234567,9 1234567,89
	소수점	#.0	1234567.9
-	음수 기호	+#.0 -#.0	+1234567.9 -1234567.9
,	단위 구분	#,###.0	1,234,567.9
Е	지수 문자	0.0E0	1,2E6
;	양수와 음수의 패턴을 모두 기술할 경우, 패턴 구분자	+#,### ; -#,###	+1,234,568(양수일 때) -1,234,568(음수일 때)
%	% 문자	#.# %	123456789 %
\u00A4	통화기호	\u00A4 #,###	₩1,234,568

## 실행 결과

1,234,568

1,234,567.9