Implementar mediante JFlex y CUP un interprete que realice cálculos básicos con matrices de números reales. El siguiente es un ejemplo de programa en este lenguaje:

```
a = [1, 2, 3; 6, 5, 4; 8, 7, 9];
print(a);
b = transpuesta(a);
print(b);
c = [1,2,3,4; 5,6,7,8];
print(c+c);
f = c * transpuesta(c);
print(inversa(f));
```

Las matrices son siempre de dos dimensiones $n \times m$, siendo 1 < n < 1000 & 1 < m < 1000. Ciertas operaciones, como la inversa solo se pueden realizar sobre matrices cuadradas, es decir n = m. Las operaciones aritméticas entre matrices requieren a su vez condiciones conocidas: Por ejemplo la suma de matrices requiere que ambas matrices tengan las mismas dimensiones, el producto requiere que el número columnas de la primera matriz coincida con el numero de filas de la segunda.

Se proporciona un analizador léxico implementado mediante *JFlex*, en el fichero Matrices.flex, la clase Matrices.java que contiene la implementación de las operaciones entre matrices² y el método main. La lista de funciones disponibles se limita a los definidos en el analizador léxico.

Para compilar y ejecutar este interprete se usarán la secuencia:

```
cup Matrices.cup
jflex Matrices.flex
javac Matrices.java
java Matrices <entrada>
```

Para la corrección de este ejercicio se entrega SOLAMENTE el fichero Matrices.cup por lo que cualquier modificación en cualquier otro fichero no se tendrá en cuenta al corregir.

Se proporcionan diversos casos de prueba³, con diversos aspectos que deben controlarse en la implementación.

Caso 1. Declaración e impresión de matrices

Entrada												Salida			
print([1,	2,	3	;	4, 5,	6	;	7,	8,	9])	;	1,00	2,00	3,00	
												4,00	5,00	6,00	
												7,00	8,00	9,00	

Caso 2. Llamada a funciones

No se acepta la matriz vacía []. La determinación del tamaño exacto de la matriz se hará en tiempo de ejecución

² Para realizar la salida debe emplearse necesariamente el método print(double[][]) de la clase Matrices pero para la lectura puede utilizarse la clase ArrayList<ArrayList<Double>>>. Se proporcionan métodos de conversión entre ambas representaciones.

Los casos de prueba que se muestran son solo un ejemplo, a los que llamaremos casos de prueba públicos. Para evitar implementaciones "ad hoc" se probaran otros casos de prueba similares a estos, pero que no se proporcionan. A estos casos se les llama casos de prueba privados. Para superar cada prueba hay que superar ambos conjuntos de casos de prueba.

Caso 3. Operaciones

Entrada	Salida		
print([1,2,3; 4,5,6] * [1,2; 3,4; 5,6]);	22,00	28,00	
	49,00	64,00	
print([1,2,3; 4,5,6] + [9,8,7; 6,5,4]);	10,00	10,00	10,00
	10,00	10,00	10,00
print([1,2;3,4]+[5,6,7;7,6,5]*[1,2;3,4;5,6]);	59,00	78,00	
	53,00	72,00	

Caso 4. Comprobación de dimensiones correctas en una matriz

Entrada	Salida
print([1,2,3; 4,5; 7,8,9]);	ERROR1
print([]);	Syntax error

Caso 5. Comprobación de dimensiones correctas en funciones y operaciones

Entrada	Salida
print(inversa([1,2,3; 4,5,6]));	ERROR2
print([1,2,3; 4,5,6] * [1,2,3; 4,5,6]);	ERROR4

Caso 6. Definición y uso de variables

Entrada	Salida
A = [1,2,3; 4,5,6];	22,00 28,00
B = [1,2; 3,4; 5,6];	49,00 64,00
<pre>print(A*B);</pre>	

Caso 7. Expresiones y operaciones complejas

Entrada	Salida
a = [1, 2, 3, 4];	1,00 2,00 3,00 4,00
<pre>b = transpuesta(a)*a;</pre>	2,00 4,00 6,00 8,00
print(b);	3,00 6,00 9,00 12,00
F = (/ 1	4,00 8,00 12,00 16,00
<pre>c = [1,2,3,4; 7,3,2,1; 4,3,9,5]; a = [1,0,3,4; 4,0,2,1; 7,4,3,2]; f = a * (transpuesta(c)+transpuesta(a))</pre>	1,00 0,00 0,00 0,00 1,00 0,00 0,00 0,00

Caso 8. Aceptar también matrices en formato Java

_ Entrada	Salida
A = [1,2,3; 4,5,6];	22,00 28,00
$B = \{\{1,2\},\{3,4\},\{5,6\}\};$	49,00 64,00
<pre>print(A*B);</pre>	