## Debugging de matrices

1.

```
}
}
}
```

El error esta en que hay dos corchetes que sobran

```
} }
```

2.

```
transposedMatrix[i][j] = matrix[j][i];
```

El error estaba en las posiciones de la j y la i

```
transposedMatrix[i][j] = matrix[i][j];
```

3.

```
System.out.println("\nError: " + e.toString());
```

Aqui el error era que daba un mensaje como de error y lo he cambiado por uno en el que indica que el indice esta fuera de limites

```
System.out.println("\nIndice fuera de límites: [3][0]");
```

4.

Aqui el error estaba en que habían simbolos de = donde no hacian falta lo que provocaba un error

```
for (int i = 0; i < matrix.length; i++) { //
    for (int j = 0; j < matrix[i].length; j++)</pre>
```