## Ejercicio obtener código secreto

Crea una función que dado un array multidimensional de enteros en el que al menos hay dos enteros en cada fila, recorra el array y obtenga el 'código secreto' del mismo.

Para obtener ese valor hay que recorrer el array y para cada fila hay que obtener la diferencia entre el mayor y el menor de sus elementos, el 'código secreto' será la suma de esas diferencias. Los arrays no tienen porque tener todos la misma dimensión.

Ejemplo de ejecución con los arrays mostrados en la captura:

```
matrizUno:
[2, 3, 9, -1]
[6, 1, 2, 7]
[9, 4, 8, 3]
[5, 4, 2, 3]

obtenerCodigoSecreto(matrizUno): 25

matrizDos:
[2, 3, 5, 1]
[6, 2, 7]
[9, 4, 8, 3, 6]
[5, 1]

obtenerCodigoSecreto(matrizDos): 19
```

Pruébala con arrays de distintas características para ver si se comporta como se espera de ella.