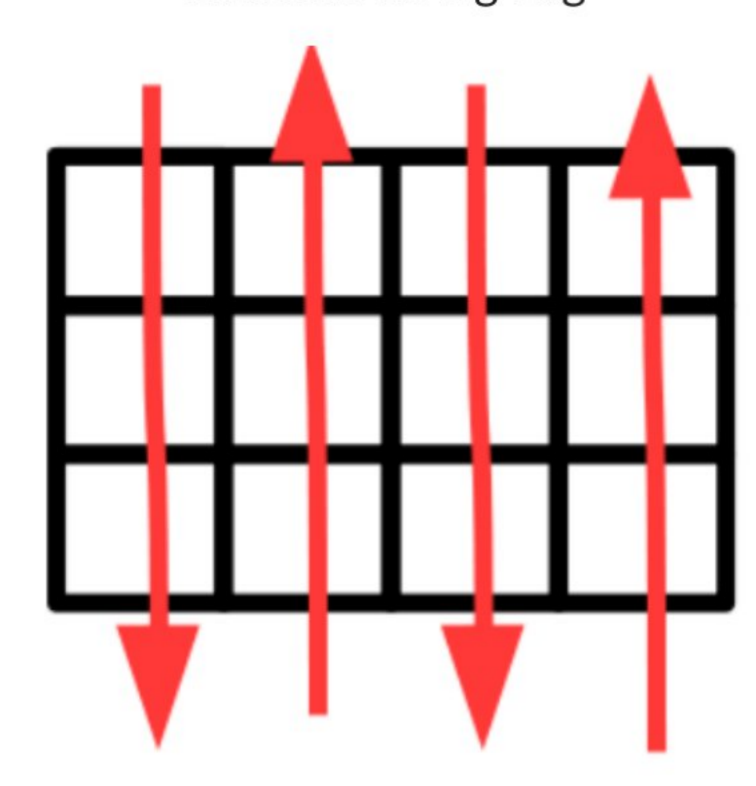
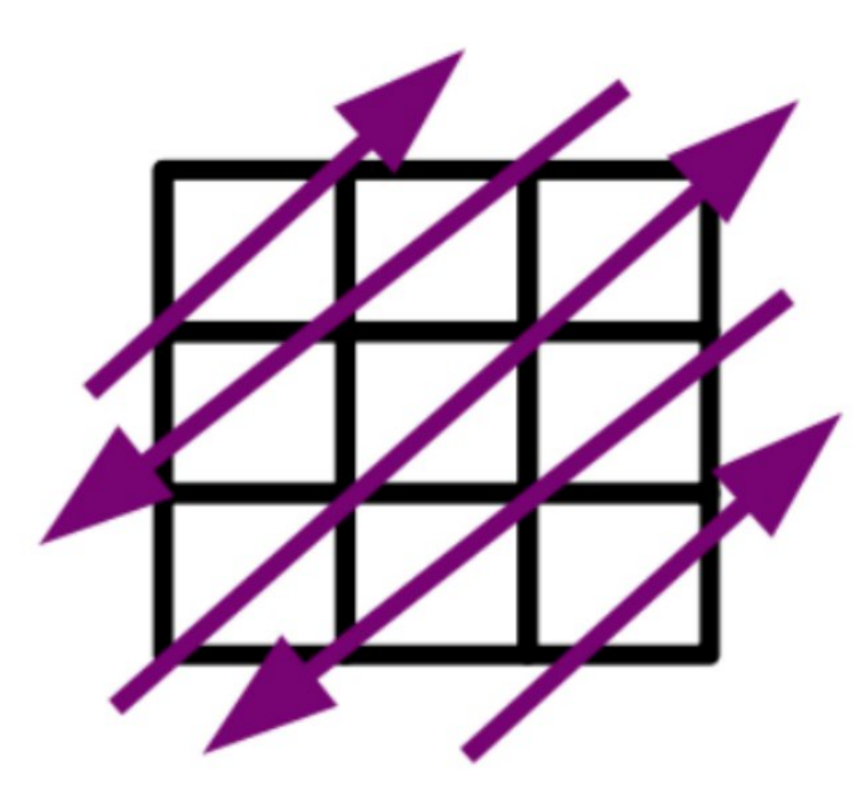
Taller: Aplicación de recursividad y notación asintótica.

Para los siguientes ejercicios realizar la ecuación de la notación científica final:

1. Dado las dimensiones de una matriz (n filas, m columnas), mostrar los índices de la matriz en forma de zig-zag



2. Dado la dimensión de una matriz cuadrada muestre los índices de las diagonales secundarias comenzando por la posición [1][1] en forma de zig-zag.



Recursividad:

punto 1)

punto 2)