

PRÁCTICA DE SOLEMNE

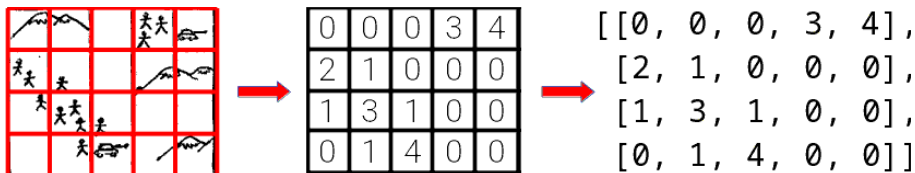
P1. Considere que existe una biblioteca llamada **wartigray**, la que tiene datos de la guerra del Tigray. En particular, nos interesan dos métodos de esta biblioteca:

dias() devuelve el número de días que duró la guerra;

bajas(d) devuelve el total de muertos al día **d** ($0 \leq d < \text{dias}()$).

Escriba un programa que busque e imprima el día con más muertos.

P2. Un campo de batalla es representado como una lista de listas de rivales, como sigue:



Además, considere que tiene una lista de blancos de la forma:

[[i1,j1], [i2,j2], [i3,j3], ...]

donde cada par $[i, j]$ es de índices que refieren a una posición en el campo.

Implemente una función, de nombre **ataque**, que reciba como parámetros un campo de batalla y un lista de blancos. La función debe retornar la cantidad de bajas por ataque.