

Programación II - 2010/2011 - Universitat Jaume I

Evaluación continua - Sesiones 0 a 2 de prácticas - Grupo A

1 de marzo de 2011

Ejercicio

Supongamos que tenemos la matriz **ganadores** de $m \times n$ cadenas que contiene información de los ganadores de varias competiciones deportivas a lo largo de varios años. Cada fila corresponde a una competición y cada columna corresponde a un año. El elemento **ganadores**[i][j] es el dorsal del corredor que ganó la competición deportiva i -ésima en el año $2000 + j$.

Escribe en lenguaje Java un método que reciba una matriz como la descrita y devuelva el año en que hubo más competiciones consecutivas ganadas por el mismo corredor. En caso de empate entre dos o más años, debe devolver el mayor de ellos.

Nota: Recuerda que `c1.equals(c2)` comprueba la igualdad del contenido de dos cadenas `c1` y `c2`.