Ejercicio: La mina de Oro

Dada una mina de n filas y m columnas, donde mina[i][j] representa la cantidad de oro presente en esa ubicación. Queremos ingresar desde la parte superior de la mina y obtener tanto oro como sea posible al llegar al fondo, sabiendo que sólamente podemos movernos hacia abajo, o un casillero en diagonal. Podemos terminar en cualquier posición de la última fila.

12

12

output: 73 (15+17+32+9=73)