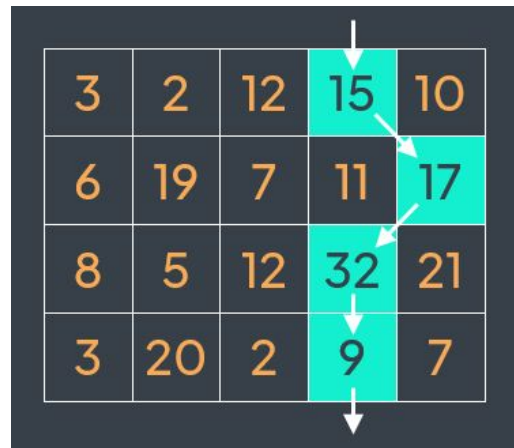


Ejercicio: La mina de Oro

Dada una mina de n filas y m columnas, donde $\text{mina}[i][j]$ 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 sólo podemos movernos hacia abajo, o un casillero en diagonal. Podemos terminar en cualquier posición de la última fila.

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



3	2	12	15	10
6	19	7	11	17
8	5	12	32	21
3	20	2	9	7