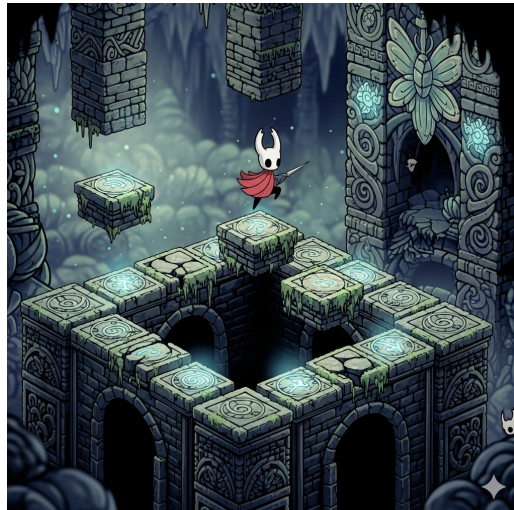


Silksong

Nuestra desarrolladora favorita ha sacado un nuevo videojuego, Silksong. Este lanzamiento tiene un pico de dificultad muy fuerte en las primeras horas de juego, más incluso que su predecesor Hollow Knight. Los enemigos básicos golpean más fuerte, los combates exigen más precisión...



Para añadir un poco más de dificultad, han añadido un nuevo movimiento, el salto en diagonal. Este nuevo movimiento resulta un gran problema para muchos, ya que no son capaces de manejar al personaje como querrían. Nuestro trabajo es ayudarles para saber con antelación si, comenzando desde donde quieren, van a ser capaces de llegar a la plataforma que quieren cogiendo el máximo número de recompensas. Además, si hubiese dos caminos con igual número de recompensas, siempre le facilitaremos el más corto, ya que las posibilidades de que falle un salto son altas. Es importante tener en cuenta que habrá plataformas en las que no queremos caer porque contienen enemigos imposibles de batir. Como hemos dicho, el movimiento es en diagonal, avanzando siempre 2 casillas en una dirección y 1 en la otra (el movimiento que hace sobre el tablero es igual que el caballo sobre un tablero de ajedrez). El comienzo siempre será $(0,0)$ y el final será la esquina inferior derecha del mapa, es decir, la celda $(N - 1, M - 1)$, siendo N el número de filas y M el número de columnas.

Entrada

La primera línea contiene dos números enteros N , M , que representan, respectivamente, el número de filas y el número de columnas del nivel.

Las siguientes N líneas contienen M enteros que representarán cada una de las plataformas del mapa. Las plataformas que contienen un 0 son plataformas transitables, mientras que las que contienen un -1 son plataformas con enemigos. Las plataformas con un 1 son plataformas en las que podemos encontrar una recompensa.

Salida

Se deberá imprimir la frase “Consigo X recompensas en Y saltos”, donde X es el número de recompensas e Y el número de saltos.

Ejemplo de entrada	Ejemplo de salida
<pre>4 4 0 -1 0 -1 -1 0 1 0 0 0 0 -1 -1 0 -1 0</pre>	Consigo 1 recompensas en 2 saltos

Límites

- $4 \leq N, M \leq 10$