-LLevamos a la caja todos los artículos que vamos a comprar

-Colocamos los objetos en el lugar donde se sitúa la caja

-Cada artículo posee un código de barra con una identificación y un precio específico

-La/el cajero/a va cogiendo uno a uno cada artículo y los va pasando por el escáner de códigos de barra situado en la caja

-El ticket de compra se actualiza conforme la/el cajero/a vaya pasando los objetos

-En el ticket se apunta la cantidad de cada artículo que hemos comprado y el precio de cada uno de ellos

-Se suma el precio de todos los artículos que hemos comprado

El total a pagar será la suma de esos precios

—------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PARA EL A:

1-Desde el punto de inicio debe pasar de la primera salida a la izquierda y dirigirse en línea recta hacia el final, hasta nuevamente encontrar un camino por la izquierda y detenernos

2-Debemos girar 90 ºhacia la izquierda, avanzar y pasar la esquina

3-Cuando pasemos la esquina debemos nuevamente girar otros 90º hacia la izquierda y dirigirnos en línea recta hasta que nos detendremos en la esquina al encontrarnos una salida a la derecha

4-Giramos 90º hacia la izquierda, avanzando y pasando esa esquina

5-Tras pasar esa esquina debemos de volver a girar 90º a la derecha, ignorando la primera salida de la izquierda y avanzando hasta que tengamos la segunda salida a nuestra izquierda

6-Debemos girar 90º hacia la izquierda, ir todo recto y hallaremos la salida del laberinto

PARA EL B:

1-Desde el punto de inicio al entrar en el laberinto debemos de girar 90º hacia la izquierda, ignorando la primera salida a la derecha y avanzando en una línea recta hasta llegar a la segunda salida de la derecha

2-Giramos 90º a la derecha y avanzamos en línea recta hasta encontrar nuevamente una salida a la derecha

3-Giramos 90º