CHECKLIST

para corregir el proyecto Rompecabezas

Para que un proyecto apruebe u obtenga categoría hacker, tiene que cumplir con todas las condiciones del checklist correspondiente.

Condiciones para entregar _

- Archivos mínimos entregados: En la carpeta entregada se incluyen como mínimo un archivo *.html, *.css y *js en las carpetas correspondientes. Pueden incluirse otros archivos extra si la decisión está justificada.
- Enlace al HTML: El HTML, CSS y JS están separados en diferentes archivos y están enlazados correctamente.

Condiciones para aprobar

- Maquetado HTML y CSS: Se crean correctamente todos los elementos que indican las guías del proyecto
- Creación y muestra en pantalla de instrucciones al juego: Las instrucciones del juego se encuentran en un arreglo de JS y NO escritas directamente en el HTML. Utilizando un bucle se muestran por pantalla cada una de ellas.
- Agregado de último movimiento realizado: El último movimiento realizado se agrega correctamente al arreglo de movimientos y se muestra la flecha de la dirección en pantalla.
- Chequear si se ganó: Se deberá detectar correctamente cuando la grilla que representa al tablero del juego es la ganadora
- Mostrar alerta ganadora: Se deberá mostrar una alerta notificando que se ganó el juego.

- Intercambio de piezas: El intercambio lógico de las piezas en la grilla debe ser correcto, manipulando la grilla que representa al tablero.
- Movimientos Válidos: El chequeo de los límites del tablero al hacer un movimiento debe ser correcto, no deberá estar permitido un movimiento que exceda el tamaño.

Condiciones para Categoría Hacker _

- Correcto uso de clases y id: Los elementos son agrupados correctamente utilizando clases e identificados, cuando sea necesario, con ids. Los nombres utilizados son declarativos.
- Nuevas funcionalidades JS: Además de lo indicado en las guías, se agregan una o varias funcionalidades en JS al Rompecabezas.
- Estilado extra: El diseño estético del Rompecabezas supera a lo pedido por la consigna, es creativo e intuitivo, con buena usabilidad.
- Prolijidad en el código: La indentación y tabulación del código facilita la lectura