



campus[®]
{ programmers land }



Torres de Hanói

campus[®]
{ programmers land }





Dice la leyenda que, al crear el mundo, Dios situó sobre la Tierra tres varillas de diamante y sesenta y cuatro discos de oro. Los discos son todos de diferente tamaño e inicialmente fueron colocados en orden decreciente de diámetros sobre la primera de las varillas. También creó Dios un monasterio cuyos monjes tienen la tarea de trasladar todos los discos desde la primera varilla a la tercera. La única operación permitida es mover un disco de una varilla a otra cualquiera, pero con la condición de que no se puede situar encima de un disco otro de diámetro mayor. La leyenda dice también que cuando los monjes terminen su tarea, el mundo se acabará.






Para realizar este algoritmo ten en cuenta lo siguiente:

1. Usa 6 discos.
2. Usa HTML CSS y JS para realizar este algoritmo.
3. Usa Drag and Drop con JS para mover los discos.
4. Realiza un tabla de ranquin, de los usuarios que resolvieron mas rápido el juego.
5. Los datos tienen que estar almacenados en <https://mockapi.io/projects>.





Criterios de evaluación:

1. Se calificaran buenas practicas en el código.
2. Tienes que estar desplegado en github.com 'gh-pages'.
3. Se tomaran en cuenta los primeros 5 campers que envíen el algoritmo en el canal de discord  | retos.

