Ejercicio 8 explicación técnica.

Tecnologias y Lennguajes de programacion empleados:

1. HTML

2. CSS

3. Javascript

Pasos

1. guardamos los datos obtenidos en la lista inicial del eje x dados en el ejercicio en un array.   
2. recorremos el array y armamos el array del eje y, llamando a la función getLog, la cual recibe un parámetro x.

Nuevamente consultamos a través de variables contadores si es mayor o igual

2.1 dentro de la función getLog retornamos el resultado del ln(x), que resolvemos utilizando la función Math.log(x) y fixeamos en 3 dígitos para no alargar el resultado demasiado.

2.2 dentro del mismo fo, vamos obteniendo los datos del arrayaz y arrayaz y comenzamos a resolver el ejercicio. Consultando el largo de dichos arrays.

3. siguiendo dentro del array, con JavaScript creamos los elementos de la tabla final para ir mostrándolos, obteniendo el id del <timboy> encontrado en el HTML. al numero de la fila correspondiente, en caso de ser verdadera la condición, se crea la nueva fila. Con sus respectivos valores, calculados anteriormente.

4. una ves llegados al final del array inicial con los valores del eje x, finaliza la ejecución.