MONGUER KINGS



Se sabe que en el reino de Chiquitistan los reyes de una generación par son monguers (malvados por naturaleza) y los demás son normales.

Las generaciones se han codificado como un array dentro de otro. Ayuda a Teodovico a detectar los reyes monguers de Chiquitistan creando la función findMonguer. Esta función almacena los reyes monguers en el array monguers.

Existen ya algunos Monguers conocidos (los codificados en el array monguersKnown) y otros por descubrir.

En el ejemplo que se ofrece nuestra función detectará a Chindatore y Fracisbuto. Importante: solamente puedes utilizar las funciones predefinidas map, filter, find e isArray El resultado del ejemplo es el siguiente:

```
REYES:
Chindatore, Chindasvinto, Rencesvinto, Lautaro, Lauro, S
isebuto, Fracisbuto, Vigafredo, Leovigildo, Recaredo, Am
alarico II
MONGUERS:
Rencesvinto, Lautaro, Lauro, Sisebuto, Leovigildo, Recar
edo
```

Se ofrece código starter:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
initial-scale=1.0">
   <title>MONGUER KING</title>
</head>
<body>
   <q>
       let array = ["perico","juanico","andres"]; <br/>
       Array.isArray(array); // true
   <script>
       const REYES =
["Chindatore", ["Chindasvinto", "Rencesvinto", "Lautaro"], ["Lauro", "Sisebu
to",["Fracisbuto","Vigafredo",["Leovigildo"]]],"Amalarico II"];
       var monguers = []
       let monguersKnown = ["Chindasvinto", "Amalarico II"]
       function findMonguer(faltan parametros) {
       // ESCRIBE TU CÓDIGO AQUÍ
```

```
console.log ("REYES: " + REYES);
findMonguer();
console.log("MONGUERS: " + monguers);
</script>
</body>
</html>
```