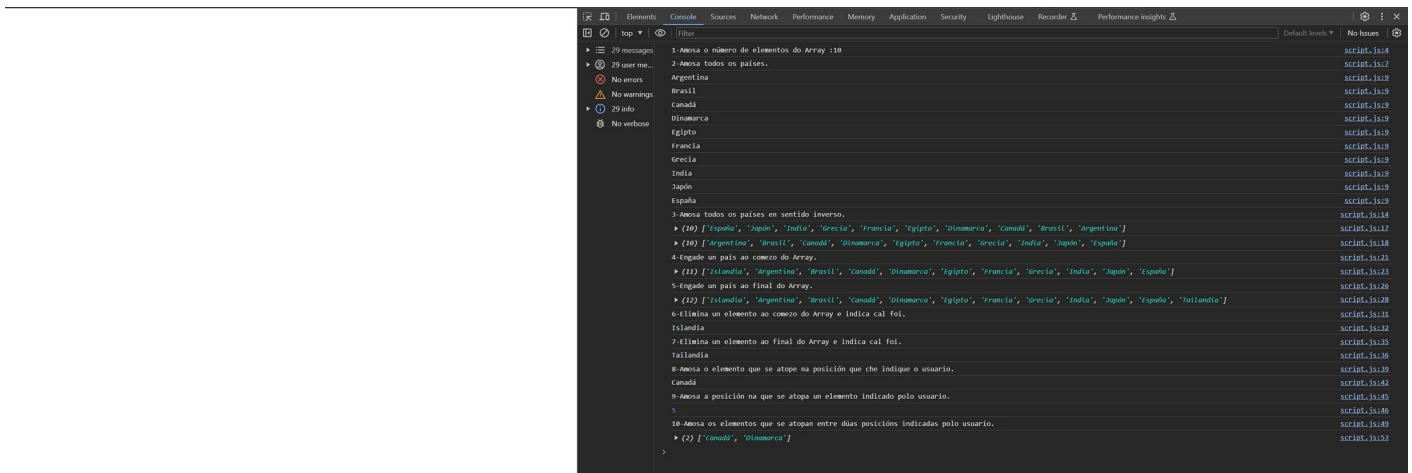


A partires dun Array cun listado de países realiza o seguinte:

1. • Amosa o número de elementos do Array.
2. • Amosa todos os países.
3. • Amosa todos os países en sentido inverso. Ollo, que o Array orixinal non quede modificado, é dicir, que non quede ordenado ao revés.
4. • Engade un país ao comezo do Array.
5. • Engade un país ao final do Array.
6. • Elimina un elemento ao comezo do Array e indica cal foi.
7. • Elimina un elemento ao final do Array e indica cal foi.
8. • Amosa o elemento que se atope na posición que che indique o usuario.
9. • Amosa a posición na que se atopa un elemento indicado polo usuario.
10. • Amosa os elementos que se atopan entre dúas posicións indicadas polo usuario.



The screenshot shows a web browser's developer console with the following content:

- Elements:** A tree view showing a list of countries: Argentina, Brasil, Canadá, Dinamarca, Egipto, Francia, Grecia, India, Japón, España.
- Console:** A list of 29 messages. The first 10 messages correspond to the tasks listed in the previous block. The code for each task is shown, along with the output of the console.log statements.

```
1 //10
2 //11
3 //12
4 //13
5 //14
6 //15
7 //16
8 //17
9 //18
10 //19
11 //20
12 //21
13 //22
14 //23
15 //24
16 //25
17 //26
18 //27
19 //28
20 //29
21 //30
22 //31
23 //32
24 //33
25 //34
26 //35
27 //36
28 //37
29 //38
```

Terás que crear e usar, como mínimo, unha función por cada punto. Faino en JS e, despois, en TS. Sube os arquivos co código necesario ao repositorio e ao Moodle sube un PDF con capturas de execución e unha ligazón ao teu repo co seguinte nomeado: Apelido1Apelido2Nome_Arrays.PDF

Repositorio:

<https://github.com/MiguelRev/dwc-Unidad4.git>