

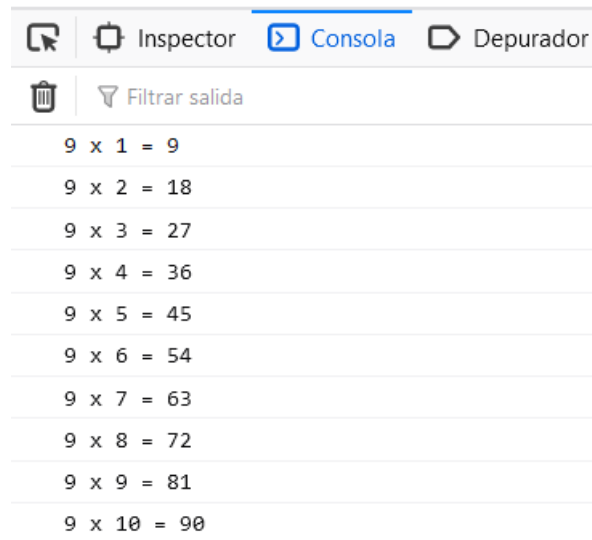
TAREFA UD2

Fernando Rodriguez Blanco DAW- B

JAVASCRIPT:

Actividade 1:

- Táboa do 9:



The screenshot shows the 'Consola' (Console) tab in a web browser's developer tools. It displays a list of 10 multiplication results for the 9x table, from 9 x 1 to 9 x 10. The interface includes icons for back, forward, and search, as well as a 'Filtrar salida' (Filter output) button.

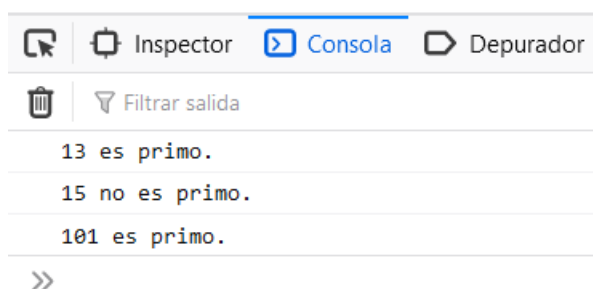
```
9 x 1 = 9
9 x 2 = 18
9 x 3 = 27
9 x 4 = 36
9 x 5 = 45
9 x 6 = 54
9 x 7 = 63
9 x 8 = 72
9 x 9 = 81
9 x 10 = 90
```

- Fibonacci: (o número 1 repítese duas veces)

1	funciones.js:30:13
2	funciones.js:30:13
3	funciones.js:30:13
5	funciones.js:30:13
8	funciones.js:30:13
13	funciones.js:30:13
21	funciones.js:30:13
34	funciones.js:30:13
55	funciones.js:30:13

- Comprobador de número primos

Numeros primos



The screenshot shows the 'Consola' (Console) tab in a web browser's developer tools. It displays three lines of output: '13 es primo.', '15 no es primo.', and '101 es primo.'. The interface includes icons for back, forward, and search, as well as a 'Filtrar salida' (Filter output) button.

```
13 es primo.
15 no es primo.
101 es primo.
```

Actividade 2:

- Comprobación da idade cos exemplos -5, 12, 99, 110:

🌐 192.168.137.1:5500

Idade inferior a 0, non é válida

☐ No permitir que 192.168.137.1:5500 vuelva a preguntar

Aceptar

Actividade 2

Usando If-Else

Neno

Usando Switch-Case

Xubilado

🌐 192.168.137.1:5500

Idade non válida

☐ No permitir que 192.168.137.1:5500 vuelva a preguntar

Aceptar

Actividade 3

Actividade 3

- 125/8=

15

- 40x4=

160

- 25/2

12

- 10x16=

160

TYPESCRIPT

Actividade 1



- Táboa do 9:

9 x 1 = 9
9 x 2 = 18
9 x 3 = 27
9 x 4 = 36
9 x 5 = 45
9 x 6 = 54
9 x 7 = 63
9 x 8 = 72
9 x 9 = 81
9 x 10 = 90

- Fibonacci (repítese o primeiro dígito dúas veces)


1	funciones.js:24:17
2	funciones.js:24:17
3	funciones.js:24:17
5	funciones.js:24:17
8	funciones.js:24:17
13	funciones.js:24:17
21	funciones.js:24:17
34	funciones.js:24:17
55	funciones.js:24:17

- Comprobación de números primos

	 Filtrar salida
Los numeros negativos no pueden ser primos.	
13 es primo.	
23 es primo.	
500 no es primo.	
»»	

Actividade 2

- Comprobación da idade cos exemplos -5, 18, 99 e 101

 192.168.137.1:5500

Idade inferior a 0, non é valida

☐ No permitir que 192.168.137.1:5500 vuelva a preguntar

Aceptar

Actividade 2

Usando If-Else

Adolescente

Usando Switch-Case

Xubilado

🌐 192.168.137.1:5500

Idade non válida

☐ No permitir que 192.168.137.1:5500 vuelva a preguntar

Aceptar

Actividade 3:

Actividade 3

resultado

- $125/8=$

15

- $40 \times 4=$

160

- $25/2$

12

- $10 \times 16=$

160