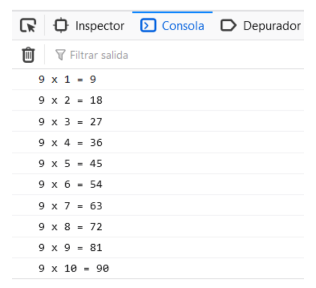
TAREFA UD2

Fernando Rodriguez Blanco DAW- B

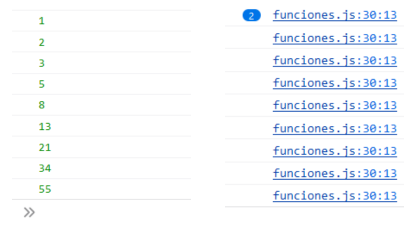
JAVASCRIPT:

Actividade 1:

Táboa do 9:

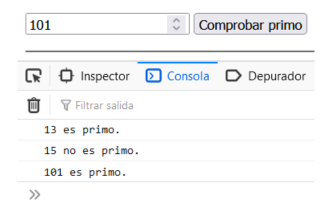


• Fibonacci: (o número 1 repítese duas veces)



Comprobador de número primos

Numeros primos



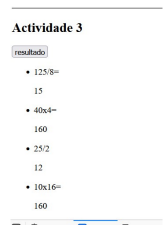
Actividade 2:

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



Aceptar

Actividade 3



TYPESCRIPT

Actividade 1

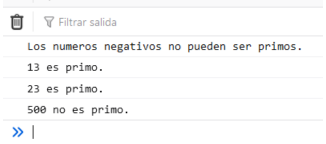
• Táboa do 9:

9 x 1 = 9
9 x 2 = 18
$9 \times 3 = 27$
$9 \times 4 = 36$
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 díxito dúas veces)

1	2 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



Actividade 2

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



Actividade 2 Usando If-Else Edad Adolescente Usando Switch-Case Edad Xubilado



Actividade 3:

Actividade 3

resultado

125/8=

15

• 40x4=

160

• 25/2

12

• 10x16=

160