

Ejercicios JavaScript:



Eric Antonio Bermeo Leon

Indice

Ejercicio 01	3
Ejercicio 02	3
Ejercicio 03	4
Ejercicio EXTRA	4

Ejercicio 01

```
● PS C:\Users\dam\Desktop\Interfaces\T0201> node .\Ejercicio01.js 20
  Es par
● PS C:\Users\dam\Desktop\Interfaces\T0201> node .\Ejercicio01.js 21
  Es impar
```

Ejercicio 02

```
PS C:\Users\dam\Desktop\Interfaces\T0201> node .\Ejercicio02.js
● Introduce un año entre 1900 y 3000: 1000
  Numero mal introducido. Debe estar entre 1900 y 3000.
● PS C:\Users\dam\Desktop\Interfaces\T0201> node .\Ejercicio02.js
  Introduce un año entre 1900 y 3000: 3001
  Numero mal introducido. Debe estar entre 1900 y 3000.
● PS C:\Users\dam\Desktop\Interfaces\T0201> node .\Ejercicio02.js
  Introduce un año entre 1900 y 3000: 2000
  El año 2000 es bisiesto
● PS C:\Users\dam\Desktop\Interfaces\T0201> node .\Ejercicio02.js
  Introduce un año entre 1900 y 3000: 2001
  El año 2001 no es bisiesto
```

Ejercicio 03

```
PS C:\Users\dam\Desktop\Interfaces\T0201> node .\Ejercicio03.js
Ingresa el primer numero: 1
Ingresa el segundo numero: 50
2
3
5
7
11
13
17
19
23
29
31
37
41
43
47
```

```
PS C:\Users\dam\Desktop\Interfaces\T0201> node .\Ejercicio03.js
● Ingresa el primer numero: 50
  Ingresa el segundo numero: 1
  El primer numero tiene que ser menor
```

Ejercicio EXTRA

```
● PS C:\Users\dam\Desktop\Interfaces\T0201> node .\EjericioExtra.js
  Ingresa el ancho: 10
  Ingresa la altura: 2
  Ingresa cuantas piezas quieres de un solo corte: 6
  Se puede
● PS C:\Users\dam\Desktop\Interfaces\T0201> node .\EjericioExtra.js
  Ingresa el ancho: 10
  Ingresa la altura: 2
  Ingresa cuantas piezas quieres de un solo corte: 3
  No se puede
```