

[2B] Examen

domingo, 3 de agosto de 2025

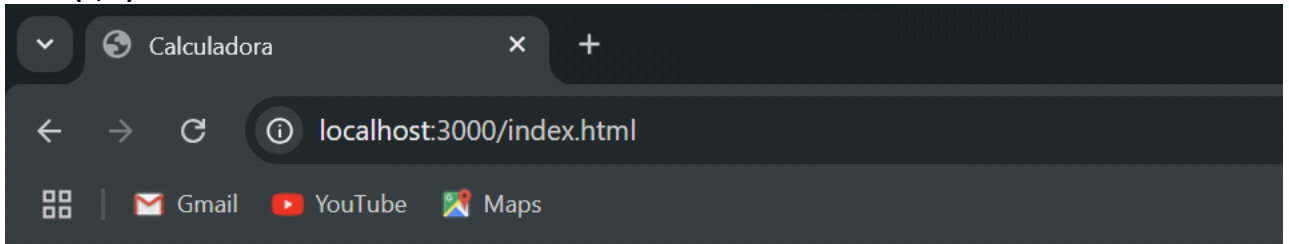
01:27 p. m.

Integrantes:

- Ronny Cartagena
- Eddy Castro
- David Valencia
- Gabriel Vásconez

Evidencias de funcionamiento:

- **Suma(2, 1)**

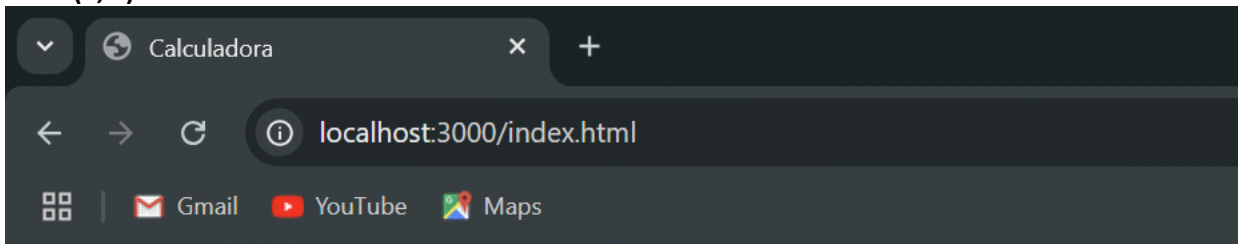


Calculadora Nest.js

<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="button" value="Sumar"/>	<input type="button" value="Restar"/>	<input type="button" value="Multiplicar"/>	<input type="button" value="Dividir"/>
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	--	--

Resultado: 3

- **Resta(3, 2)**

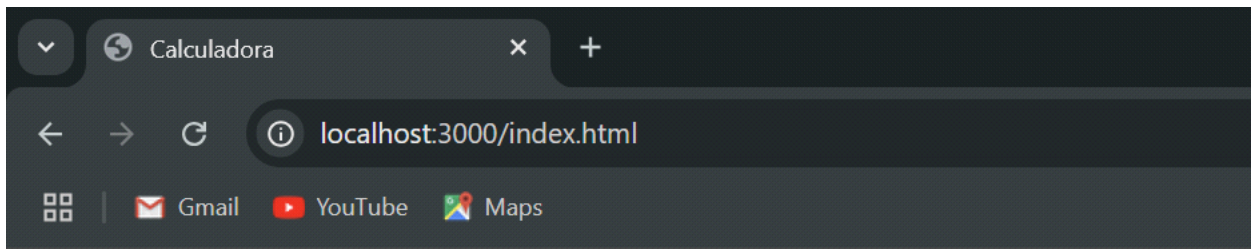


Calculadora Nest.js

<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="button" value="Sumar"/>	<input type="button" value="Restar"/>	<input type="button" value="Multiplicar"/>	<input type="button" value="Dividir"/>
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	--	--

Resultado: 1

- **Multiplicación(2, 5)**

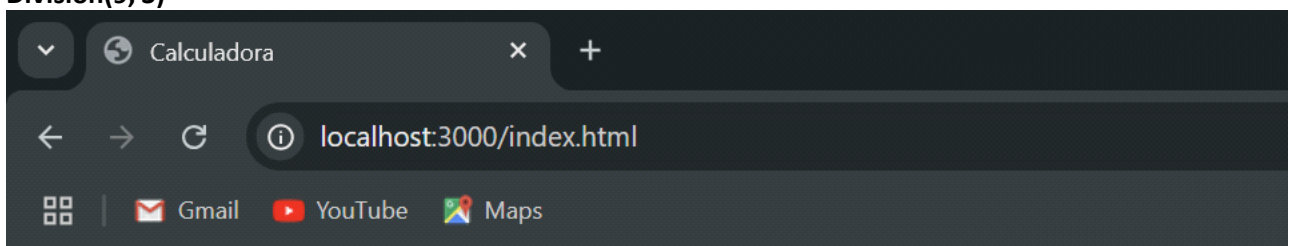


Calculadora Nest.js

<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="button" value="Sumar"/>	<input type="button" value="Restar"/>	<input type="button" value="Multiplicar"/>	<input type="button" value="Dividir"/>
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	--	--

Resultado: 10

- División(9, 3)



Calculadora Nest.js

<input type="text" value="9"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="button" value="Sumar"/>	<input type="button" value="Restar"/>	<input type="button" value="Multiplicar"/>	<input type="button" value="Dividir"/>
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	--	--

Resultado: 3

Video demostrativo:

- [Demostración](#)

Repositorio en Git:

- [Repo en GitHub](#)

Librerías o módulos:

- [Suma](#)
- [Resta](#)
- [Multiplicación](#)
- [División](#)