



Utilizando o dev-tools (para abri-lo pressione f12 no seu teclado) ou o VS Code com node. Execute as seguintes tarefas:

- 1- Crie uma função que recebe um número e verifica se ele é par ou ímpar.
- 2- Crie uma arrow function que receba um número e verifique se é primo.
- 3- Crie uma função que imprime de 10 até 1 e depois imprime na tela “feliz ano novo” através de uma callback.
- 4- Faça o mesmo utilizando Promise com concatenação de then.
- 5- Agora repita a função utilizando o método async/await.
- 6- Crie um array com as seguintes notas [5.3, 4.7, 8.5, 7.1, 6.4, 9.2, 9.8, 5.5, 7.4, 7.0], construa uma função para imprimir apenas as notas acima de 7.
- 7- Crie um array de objetos onde cada objeto será um produto de supermercado e terá o nome do produto e o seu respectivo preço, agora construa uma função que some todos os valores e te devolva o total.
- 8- Em uma escola ficou definido que os alunos do 8º ano terão aulas de história e os alunos do 9º terão aulas de física às quartas-feiras. Você deve criar uma função que receba um array de objetos contendo nome e série de cada aluno e atribua a sua respectiva disciplina da quarta-feira. (O array de alunos deve ser criado como você desejar contanto que contenha pelo menos 5 alunos).

