Lista 2/3º Bimestre

1. Crie um array bidimensional de 3 índices com 3 itens cada. Receba os valores de cada índice via prompt e no final exiba a tabela de valores digitada e a soma de todos os números.

\*Utilizar forEach para percorrer a matriz e reduce para acumular os valores.

1. Crie um array bidimensional 3x3 onde os valores deverão ser inseridos via input e coletados via querySelector. Receba um valor multiplicador e crie uma função que retorne um novo array onde cada elemento do array original é multiplicado pelo valor indicado.

\*Use o método map para criar um novo array.

1. Crie um array 3x3 com valores recebidos via prompt e ao final exiba os valores digitados e o maior valor entre eles.
2. Crie um array 3x3 com valores recebidos via prompt contendo números e strings. Ao final exiba todos os valores recebidos e os tipos de valor específico, número ou string.

\*Utilizar forEach em conjunto de typeof.