

Atividades

- 7.Gere uma array 3x3 com números inteiros aleatórios entre 5 e 20. Então imprima a primeira coluna e última linha
- 8. Crie uma matriz 3x3 aleatória. Percorra linha por linha com um laço e imprima a soma de cada linha.
- 9.Gere um array com os valores pares de 0 a 100 com list comprehension.
- 10.Crie uma array 4x9 com valores quaisquer, redimensione para as dimensões 36, e 6x6
- 11. Crie uma função que receba três arrays de mesmo formato, então retorne elas concatenadas em uma só. Se as matrizes recebidas não forem do mesmo formato gere uma exceção.