



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.