



# Atividades

---

1. Crie um array com os números de 0 a 9, utilize somente 1 dimensão.
2. Crie um array com os números de 0 a 9 como o exercício anterior, mas utilize List Comprehensions.
3. Crie um array com os números de 0 a 8, utilize 2 dimensões, ou seja, com 3 linhas (3x3)
4. Crie um array do tipo float, com 10 número de sua escolha, mas utilize 32 bits/4 bytes.
5. Crie um array com os números de 1 a 20, escolhendo o tipo de dado que ocupara o menor espaço da memória. Em seguida imprima o quanto ele ocupou em bytes.
6. Crie uma matriz 2x2 e imprima o primeiro elemento da primeira linha, e o último elemento da última linha.