**ATIVIDADE 1**

**ATENÇÃO:**

1. **Esta Atividade deverá ser feita em GRUPO DE PELO MENOS 04 ALUNOS E DE NO MÁXIMO 08 ALUNOS embora a entrega deverá ser feita INDIVIDUALMENTE no Classroom.**
2. **Atividades feitas individualmente ou entregues com atraso NÃO SERÃO CONSIDERADAS.**

**Grupo**

Nome Felipe Fidelis Schmitz            RA: 822157942

Nome Rodrigo Lopes Rego           RA: 820135345

Nome COMPLETO do Aluno 3             RA:

Nome COMPLETO do Aluno 4             RA:

Nome COMPLETO do Aluno 5             RA:

Nome COMPLETO do Aluno 6             RA:

Nome COMPLETO do Aluno 7             RA:

Nome COMPLETO do Aluno 8             RA:

Implementar **em Java e em Python** os exercícios abaixo.

1. Faça um programa que receba do usuário dois vetores, A e B, com 10 números inteiros cada. Crie um novo vetor denominado C calculando C = A - B. Mostre na tela os dados do vetor C.
2. Faça um programa que receba 6 números inteiros e mostre:

• Os números pares digitados;

• A soma dos números pares digitados;

• Os números ímpares digitados;

• A quantidade de números ímpares digitados;

1. Faça um programa que preenche uma matriz 4 x 4 com o produto do valor da linha e da coluna de cada elemento. Em seguida, imprima na tela a matriz.

**RESPOSTAS**

Repositorio Rodrigo: <https://github.com/Kiro-tagama/2308>

Repositorio Felipe: <https://github.com/devmitz/Estrutura-de-dados>