

Atividade Avaliativa de Python

- 1) Faça um aplicativo em Python que leia a idade de uma pessoa expressa em anos, meses e dias e mostre-a expressa em dias. Leve em consideração o ano com 365 dias e o mês com 30.

Ex1:

- Anos: 3
- Meses: 2
- Dias: 15

Saída de dados: 1170 dias.

Ex2: (a idade do professor de vcs)

- Anos: 52
- Meses: 4
- Dias: 23

Saída de dados: 19123 dias.

- 2) Escreva um aplicativo em Python que leia valores positivos aleatórios, que serão finalizados quando for digitado o valor zero, ou qualquer valor negativo. Como saída de dados Mostre:
- a) O menor Valor
 - b) O maior Valor
 - c) A médias dos Valores ímpares
 - d) A soma dos valores Pares
- 3) Faça um programa em python que leia um número, que será a indicação de quantos valores devem ser lidos a seguir. Para cada número lido, mostre os valores lidos e o Fatorial destes valores.

Observações:

- ® Trabalho individual
- ® Prazo de entrega, até o dia 30
- ® Forma de entrega, pode ser via digital ou papel.
- ® Zero em todos os trabalhos que tiverem os códigos iguais