



SEQUENCIAL - LABORATÓRIO

1. Escreva um programa, em Python, para ler 01 (um) número inteiro e positivo. Calcule e exiba se este número lido é par ou não.
2. Escreva um programa, em Python, para ler o nome e a idade de duas pessoas. Seu programa deverá exibir o nome da pessoa mais velha.
Atenção! Considere que as idades são distintas (diferentes).
3. Escreva um programa, em Python, para ler o nome e a idade de duas pessoas. Seu programa deverá exibir o nome da pessoa mais velha.
Atenção! Considere que as idades podem ser iguais.
4. Escreva um programa para ler 03 (três) números inteiros. Seu programa deverá verificar se esses números são todos iguais, ou não.
5. Uma empresa renovou sua promoção relâmpago! De acordo com o valor comprado, diferentes alíquotas serão aplicadas para gerar Cashback! Na tabela, a seguir, é possível observar essas alíquotas.

VALOR DA COMPRA	ALÍQUOTA
Até R\$ 100,00	4%
Entre R\$ 100,01 e R\$ 200,00	6%
Entre R\$ 201,01 e R\$ 400,00	8%
Acima de R\$ 400,00	10%

Escreva um programa, em Python, para ler o valor da compra e calcular o valor do Cashback.

6. 2024 é um ano bissexto, ou seja, o mês de fevereiro possui 29 dias. Na tabela, a seguir, tem a quantidade de dias por mês.

MESES	DIAS
JAN, MAR, MAI, JUL, AGO, OUT, DEZ	31
FEV	29
ABR, JUN, SET, NOV	30



Escreva um programa para ler um número inteiro correspondente ao mês no ano e informe o número de dias.