## Exercícios em aula -E/S- Joísa

- 1) Uma fábrica de tintas utiliza engradados especiais para o transporte de latas de tinta. Escreva um programa para exibir a quantidade total de engradados necessários e o valor total do transporte de n latas de tinta, devendo ser lidos n, quantas latas cabem em um engradado e o valor de um engradado.
- 2) Em uma empresa a nota de um candidato a estagiário é obtida considerando-se peso 3 para a nota de prova, peso 2 para a nota de currículo e peso 1 para a nota da entrevista. Escreva um programa que leia o nome e as notas de prova, currículo e entrevista de um candidato e exiba uma mensagem de saída com o nome do candidato e sua nota final.
- 3) Crie a lista lmeses com os nomes dos 12 meses do ano por extenso. Leia o nome de uma pessoa e sua data de nascimento no formato dd/mm/aaaa. Exiba uma mensagem de saída informando o nome da pessoa e o nome do mês em que ela nasceu com o formato 'NomeDaPessoa nasceu em NomeDoMês'
- 4) Uma aplicação financeira teve um rendimento mensal de x%. Escreva um programa que leia o valor inicial que foi aplicado e o percentual de rendimento e exiba valor inicial e valor final em uma msg com formato apropriado.

Para o valor inicial 100 e o percentual 20 a saída é: Valor inicial: R\$100.00 - Valor Final: R\$120.00

5)

É possível criar uma lista de valores inteiros no intervalo de x a y usando a função range(x,y+1) Experimente:

```
la= list(range(5)) #início default é 0 e o passo default é 1
print(la)
lb= list(range(3,9))
print(lb)
lc= list(range(3,23,3))
print(lc)
```

## Escreva um programa que:

- Leia dois valores inteiros correspondentes ao início e fim de um intervalo
- Utilizando list e range crie a lista lval\_intervalo com os valores no intervalo de inicio a fim (fim incluído)
- Exiba a lista lval intervalo
- Leia uma quantidade q ( q deve ser menor que o tamanho da lista)

- Utilizando a função sample do módulo random crie a lista lq com q elementos escolhidos, exibindo-a.
- Utilizando a função shuffle do módulo random embaralhe a lista lval\_intervalo, exibindo-a
- 6) Fatiamento de string: st[inicio: fim: passo]

## Experimente:

```
In [1]: s='PASTELARIA'
In [2]: s[2:5]
Out[2]: 'STE'
In [3]: s[:]
Out[3]: 'PASTELARIA'
In [4]: s[5:]
Out[4]: 'LARIA'
In [5]: s[:6]
Out[5]: 'PASTEL'
In [6]: s[-1:-len(s)]
Out[6]: ''
In [7]: s[-1:-len(s):-1]
Out[7]: 'AIRALETSA'
In [8]: s[-1: :-1]
Out[8]: 'AIRALETSAP'
In [9]: s[5:2:-1]
Out[9]: 'LET'
```

Escreva um programa para gerar 3 possibilidades de nomes para os filhos de um casal a partir dos primeiros nomes do pai e da mãe, a serem lidos do teclado.

Possibilidade1: 3 primeiros caracteres do nome da mãe + 2 últimos do nome do pai

Possibilidade2: 2 primeiros caracteres do nome da mãe + 3 últimos do pai na ordem inversa

Possibilidade3: Caractere da posição do meio do nome da mãe + caracteres das posições pares do nome do pai

Exemplo: para o nome da mãe MARISTELA e o nome do pai ADEILSON teríamos MARON, MANOS e SAELO