LISTA DE EXERCÍCIOS № 07 – PYTHON OFICIAL ARQUIVOS

 Faça um programa que leia um arquivo texto contendo uma lista de endereços IP e gere um outro arquivo, contendo um relatório dos endereços IP válidos e inválidos.

O arquivo de entrada possui o seguinte formato:

```
200.135.80.9
192.168.1.1
8.35.67.74
257.32.4.5
85.345.1.2
1.2.3.4
9.8.234.5
192.168.0.256
```

O arquivo de saída possui o seguinte formato:

```
[Endereços válidos: ]
200.135.80.9
192.168.1.1
8.35.67.74
1.2.3.4

[Endereços inválidos: ]
257.32.4.5
85.345.1.2
9.8.234.5
192.168.0.256
```

2. A ACME Inc., uma empresa de 500 funcionários, está tendo problemas de espaço em disco no seu servidor de arquivos. Para tentar resolver este problema, o Administrador de Rede precisa saber qual o espaço ocupado pelos usuários, e identificar os usuários com maior espaço ocupado. Através de um programa, baixado da Internet, ele conseguiu gerar o seguinte arquivo, chamado "usuarios.txt":

```
alexandre456123789anderson1245698456antonio123456456carlos91257581cesar987458rosemary789456125
```

Neste arquivo, o nome do usuário possui 15 caracteres. A partir deste arquivo, você deve criar um programa que gere um relatório, chamado "relatório.txt", no seguinte formato:

ACME Inc. Uso do espaço em disco pelos usuários

Nr.	Usuário	Espaço utilizado	% do uso	
1	alexandre	434,99 MB	16,85%	
2	anderson	1187,99 MB	46,02%	
3	antonio	117,73 MB	4,56%	
4	carlos	87,03 MB	3,37%	
5	cesar	0,94 MB	0,04%	
6	rosemary	752,88 MB	29,16%	

Espaço total ocupado: 2581,57 MB Espaço médio ocupado: 430,26 MB

O arquivo de entrada deve ser lido uma única vez, e os dados armazenados em memória, caso sejam necessários, de forma a agilizar a execução do programa. A conversão do espaço ocupado em disco, de bytes para megabytes deverá ser feita através de uma função separada, que será chamada pelo programa principal. O cálculo do percentual de uso também deverá ser feito através de uma função, que será chamada pelo programa principal.

Fonte: https://wiki.python.org.br/ListaDeExercicios - acesso:26/07/2018