

- Escreva um programa para ler as primeiras n linhas de um arquivo.
- Escreva um programa para copiar o conteúdo de um arquivo para outro arquivo.
- Escreva um programa para ler uma linha aleatória de um arquivo.
- Escreva um programa para combinar cada linha do primeiro arquivo com a linha correspondente no segundo arquivo.
- Escreva um programa que receba um arquivo de texto como entrada e retorne o número de palavras de um determinado arquivo de texto.
Nota: Algumas palavras podem ser separadas por uma vírgula sem espaço
- 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
```