

Exercício 03) Ao usar o sistema, um usuário se deparou com um arquivo com uma extensão diferente: `aiff`. No momento, ele estava sem internet para consultar o tipo de arquivo. Como ele estava usando Linux, ele poderia consultar no próprio sistema mais informações sobre o propósito desse tipo de arquivo com essa extensão. Para auxiliar nessa questão, procure um arquivo com essa extensão usando o seguinte comando:

```
$ find / -type f -name '*.aiff' 2>/dev/null  
/System/Library/Sounds/Ping.aiff
```

Caso seu sistema não possua um arquivo com tal extensão, pode usar o arquivo contido no link: <https://bit.ly/2IkP5NS>. Com base nisso, responda:

- a) Qual comando pode ser usado para consultar informações sobre o tipo desse arquivo?

\$ _____

- b) Descreva para que serve essa extensão (`aiff`).

Exercício 04) Ao listar um arquivo com informações detalhadas, um usuário possui apenas informações sobre a última modificação. Por exemplo:

```
$ ls -l /etc/passwd  
-rw-r--r-- 1 root root 2311 Mar 16 17:26 /etc/passwd
```

Porém, um usuário gostaria de saber mais informações sobre o arquivo, como data de criação, último acesso a ele, entre outros. Qual comando pode ser usado para isso?

\$ _____

Exercício 05) Um usuário acabou de dar um comando complexo na *shell*, ocupando três linhas do terminal. Ele gostaria de repetir esse comando, mas por algum motivo, a tecla seta para acima para recuperar o último comando não está funcionando. Com base nisso responda:

- a) Qual comando pode ser usado para consultar os últimos comandos no sistema?

\$ _____

- b) Como ele pode repetir esse comando complexo sem ter que digitá-lo novamente no terminal?

\$ _____