1. Verifique em qual diretório você se encontra e coloque o nome dele abaixo.

Comando: pwd

Diretório atual: /home/alunos

2) Crie a seguinte estrutura de diretórios dentro do diretório identificado acima.

```
./my_test/my_work/:
```

```
Comando usado- mkdir my_test
cd my_test
mkdir my_work
```

./my_test/job1/:

Comando usado- mkdir job1

./my_test/job1/task1/:

Comando usado- cd job1 mkdir task1

3) Entre na pasta my_work

```
Comando usado- cd my_test cd my_work
```

- 4) R= Comando usado- nano numbers.txt
- 5) Duplique o arquivo numbers.txt para numbers1.txt e numbers2.texto

```
Comando usado- cp numbers.txt numbers2.txt cp numbers.txt numbers3.texto
```

6) Copiar todos os arquivos com extensão .txt para a pasta task1. Para tanto, utilize apenas um comando.

Comando usado- cp *.txt ~/my_test/job1/task1

7) Acesse task1 e exibir todos os arquivos com seus detalhes (permissões de acesso, data, hora de criação, tamanho)

Comando usado- Is - a

8) Em task1, altere a permissão de acesso do arquivo numbers.txt para -rwxr-xr-x

Comando usado- chmod 755 numbers.txt

9) Altere a permissão de acesso do arquivo numbers1.txt para -rw-r--r--

Comando usado- chmod 644 numbers.txt

10) Copie a pasta task1 e seu conteúdo, para dentro do /home/seu_usuario

Comando usado- *cp -r ~/my_test/job1/task1 /home/alunos*

11) Renomeie o diretório *my_work* para *my_work1*

Comando usado- **mv** ~/my_test/my_work ~/my_test/my_work1

12) Apague a pasta task1

Dentro do diretório job1:

Comando usado- rm -r task1

13) Liste todos os arquivos da pasta /bin e guarde essa lista em um arquivo chamado "listabin.txt"

cd /bin --> Is

nano listabin.txt e colei lá, salvando depois.

http://www.di.ubi.pt/~operativos/praticos/html/3-bash.html