Datoteke in mape

1. V domači mapi ustvarite mapo UvR

```
cd ~ && mkdir UvR
```

2. V mapi UvR ustvarite prazno datoteko z imenom vaje1.txt

```
touch vaje1.txt
```

3. V vaje1.txt zapišite koledar meseca vašega rojstva

```
cal 1 1970 > vaje1.txt
```

4. Spremenite datum spreminjanja te datoteke na dva tedna nazaj

```
touch -t 202011091200 vaje1.txt
```

5. Ustvarite datoteko vaje2.txt z vsaj petimi vrsticami (poljubna vsebina)

```
echo -e 1\n2\n3\n4\n5 > vaje2.txt
```

6. Izpišite prvo in zadnjo vrstico datoteke vaje2.txt hkrati

```
head -n 2 File2.txt && tail -n 2 File2.txt
```

7. V domači mapi ustvarite mapo UvR_vaje

```
mkdir ~/UvR vaje
```

8. Kopirajte vaje1.txt in vaje2.txt iz mape UvR v mapo UvR_vaje

```
cp vaje* UvR vaje
```

9. Izbrišite mapo UvR

```
cd ~ && rm -rf UvR
```

10. Pojdite v mapo UvR vaje in datoteki vaje1.txt dodajte vsebino datoteke vaje2.txt

```
cd UvR && vaje2.txt >> vaje1.txt
```

Dovoljenja

1. V mapi UvR_vaje spremenite nastavitev, da ostali ne morejo brati vaje1.txt

```
chmod o-r vaje1.txt
```

2. Ustvarite novega uporabnika (če niste prijavljeni kot root, uporabite pred ukazom sudo – kaj to je si

```
preberite z man sudo)
```

sudo adduser ur

3. Nastavite vaje2.txt, da lahko bere in piše samo uporabnik, nihče drug (niti skupina) (uporabite drug način, kot v prvi točki)

```
chmod 600 vaje2.txt
```

4. Spremenite lastništvo vaje2.txt na novega uporabnika

```
chowner ur vaje2.txt
```

5. Poskusite prebrati vaje2.txt

```
cat vaje2.txt
```

Procesi

1. Izpišite drevo procesov in ga shranite v vaje3.txt

```
pstree > vaje3.txt
```

2. Poglejte, kateri procesi trenutno potekajo

```
ps aux
```

3. Izpišite samo procese, ki vsebujejo ime vim (ali kar koli ste izbrali)

```
ps aux | grep vim
```

4. Ustavite enega izmed teh procesov

```
kill -9 PID
```

5. Ustavite še ostala dva procesa hkrati

```
killall -9 vim
```