

## Aufgabe 1

```
ls /etc
```

```
/etc/services | wc
```

```
ls -l /etc | wc
```

```
find /etc -type f -name '*.conf' > all_config_files.txt
```

## Aufgabe 2

```
bash papagei.sh
```

```
>ls
```

```
Papagei: ls
```

```
>penis
```

```
Papagei: penis
```

```
>pipi
```

```
Papagei: pipi
```

```
>^C
```

Das Programm wiederholt die eingegebene Nachricht und gibt diese im terminal aus.

```
cgl023@cip7:~/Blatt2/sheet02$ bash tick-tock.sh
```

```
tick
```

```
tock
```

```
tick
```

```
tock
```

```
tick
```

```
tock
```

```
^C
```

```
bg bash clock.sh
```

Ctrl + Z pausiert das Programm

bg verschiebt es in den Hintergrund

Ctrl+C öffnet neue Kommandozeile jedoch läuft tick tock im Hintergrund weiter sodass schnell geschrieben werden muss

fg bringt es wieder in den Vordergrund

Ctrl + C beendet es, wenn es im Vordergrund ist

```
bash tick-tock.sh &
```

um es zu schließen, müssen fg und Ctrl + C ausgeführt werden oder killall <Datei>