

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

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

fg bringt es wieder in den Vordergrund

Crtl + 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>