

## Zadanie 6

```
nika@nika-HP-Laptop-15-da0xxx:~/zajęcia/scr/lab2$ gthumb &
[1] 19184
nika@nika-HP-Laptop-15-da0xxx:~/zajęcia/scr/lab2$ jobs
[1]+  Działła                  gthumb &
nika@nika-HP-Laptop-15-da0xxx:~/zajęcia/scr/lab2$ kill -19 19184
nika@nika-HP-Laptop-15-da0xxx:~/zajęcia/scr/lab2$ jobs
[1]+  Zatrzymano                gthumb
nika@nika-HP-Laptop-15-da0xxx:~/zajęcia/scr/lab2$ kill -18 19184
nika@nika-HP-Laptop-15-da0xxx:~/zajęcia/scr/lab2$ jobs
[1]+  Działła                  gthumb &
```

Wysłanie sygnału SIGSTOP za pomocą polecenia `kill -19 PID` zatrzymuje proces. Taki sam efekt daje naciśnięcie `ctrl + z`. Za pomocą polecenia `kill -18 PID`, które wysyła sygnał SIGCONT można wznowić zatrzymany proces.

```
nika@nika-HP-Laptop-15-da0xxx:~$ gthumb &
[1] 21569
nika@nika-HP-Laptop-15-da0xxx:~$ kill -19 21569
nika@nika-HP-Laptop-15-da0xxx:~$ jobs
[1]+  Zatrzymano                gthumb
nika@nika-HP-Laptop-15-da0xxx:~$ bg
[1]+ gthumb &
nika@nika-HP-Laptop-15-da0xxx:~$ jobs
[1]+  Działła                  gthumb &
nika@nika-HP-Laptop-15-da0xxx:~$ kill -19 21569
nika@nika-HP-Laptop-15-da0xxx:~$ jobs
[1]+  Zatrzymano                gthumb
nika@nika-HP-Laptop-15-da0xxx:~$ fg
gthumb
█
```

Polecenie `fg` wznowia zatrzymany proces jako pierwszoplanowy, a polecenie `bg` wznowia zatrzymany proces jako drugoplanowy, dlatego to polecenie jest bardziej zbliżone do polecenia wysłania sygnału SIGCONT.