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]+ Działa 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]+ Działa gthumb &
```

Wysłanie sygnału SIGSTOP za pomocą polecenia kill -19 PID zatrzymuje proces. Taki sam efekt daje naciśnięcie cirtl + 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
nika@nika-HP-Laptop-15-da0xxx:~$ bg
[1]+ gthumb &
nika@nika-HP-Laptop-15-da0xxx:~$ jobs
[1]+
     Działa
                             gthumb &
nika@nika-HP-Laptop-15-da0xxx:~$ kill -19 21569
nika@nika-HP-Laptop-15-da0xxx:~$ jobs
                              gthumb
[1]+ Zatrzymano
nika@nika-HP-Laptop-15-da0xxx:~$ fq
gthumb
```

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