

```
потоки,каналы/Задание 05$ ./code &
[1] 1173
qramitrii@DESKTOP-BU0TVHK:/mnt/d/Документы/Курс Eltex с
потоки,каналы/Задание 05$ Программа запущена. PID: 1173
Пишем логи в файл log.txt...
kill -s SIGQUIT 1173
Получен SIGQUIT
qramitrii@DESKTOP-BU0TVHK:/mnt/d/Документы/Курс Eltex с
потоки,каналы/Задание 05$ kill -s SIGINT 1173
Получен SIGINT (1/3)
qramitrii@DESKTOP-BU0TVHK:/mnt/d/Документы/Курс Eltex с
потоки,каналы/Задание 05$ kill -s SIGINT 1173
Получен SIGINT (2/3)
qramitrii@DESKTOP-BU0TVHK:/mnt/d/Документы/Курс Eltex с
потоки,каналы/Задание 05$ kill -s SIGI
Получен SIGINT (3/3)
Получен третий SIGINT. Программа завершается.
```

```
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
[SIGNAL] Получен SIGQUIT
11
12
13
14
```

```
34
35
[СIGNAL] Получен SIGINT (1/3)
36
37
38
39
40
[СIGNAL] Получен SIGINT (2/3)
41
42
43
44
45
[СIGNAL] Получен SIGINT (3/3)
[EXIT] Получен третий SIGINT. Завершение работы.
```

[потоки,каналы/Задание 05](#)\$ Программа запущена. PID: 1175
Пишем логи в файл log.txt...
kill -s SIGSTOP 1175

```
[2]+ Stopped                  ./code
kill -s SIGSTOP 1175
```

[потоки,каналы/Задание 05](#)\$./code
qparamitrii@DESKTOP-BU0TVHK:/mnt/d/Документы/Курс Eltex с
потоками/Задание 05\$ kill -s SIGCONT 1175

[потоки,каналы/Задание 05](#)\$ Программа запущена. PID: 1176
Пишем логи в файл log.txt...
kill -s SIGTERM 1176

```
1
2
3
4
```

[потоки, каналы](#)/**Задание 05\$** Программа запущена. PID: 1178

Пишем логи в файл log.txt...

kill -s SIGKILL 1178

|1

2

3

4

5

[потоки, каналы](#)/**Задание 05\$** Программа за PID: 1179

Пишем логи в файл log.txt...

kill -s SIGTSTP 1179

[5]+ Stopped ./code

[потоки, каналы](#)/**Задание 05\$** Программа запущена. PID: 1180

Пишем логи в файл log.txt...

kill -s SIGABRT 1180

Как и ожидалось, в файле log.txt можно увидеть обработку сигналов SIGINT и SIGQUIT, так как записывается строка.