

1. Crear dos procesos infinitos (simulando "yes > /dev/null &")

```
yes > /dev/null &  
yes > /dev/null &
```

2. Comprobar que los procesos están en ejecución

```
ps aux | grep yes
```

3. Detener ambos procesos

```
kill -STOP "PID1"  
kill -STOP "PID2"
```

4. Reanudar el primer proceso

```
kill -CONT "PID1"
```

5. Ejecutar un proceso en segundo plano

```
nano &
```

6. Comprobar los procesos en segundo plano

```
jobs
```

7. Poner el proceso en primer plano

```
fg %1
```

8. Abrir un segundo terminal desde el primero

```
gnome-terminal &
```

9. Crear un proceso infinito en el segundo terminal

```
yes > /dev/null &
```

10. Comprobar los PIDs de todos los procesos

```
ps aux | grep gnome-terminal  
ps aux | grep yes
```

11. Matar el segundo terminal

```
kill "PID del terminal 2do"
```

12. Comprobar que el proceso infinito sigue vivo

ps aux | grep yes