1. **Motivera varför det ofta är bra att exekvera kommandon i en separat process.**  
   För att om processen crashar gör inte shellet det och man slipper starta om shellet. Det gör det ofantligt mycket lättare att avsluta det man exekverade om det köras I en egen process. Hade man kört alla kommandon I samma process så skulle man behöva avsluta hela processen och då också döda shellet.
2. **Vad händer om man inte i kommandotolken exekverar wait() för en barn-process som avslutas?**Processen kan bli en zombie process.
3. **Hur skall man utläsa SIGSEGV?**SIGSEGV signaleras om ett program tex ''utför en förbjuden åtgärd''. Oftast avslutas programmet och man får någon typ av minnesutskirft. SIGSEGV är ett segmenteringsfel.
4. **Varför kan man inte blockera SIGKILL?**SIGKILL är inte definierat i signalhandlern och kan inte fångas upp, sådeles inte blockeras eller ignoreras. Skulle man kunna blockera SIGKILL skulle det vara detsamma som som att skriva SIGTERM. Dessutom kan SIGKILL blockeras om processen är i blockerat läge dör den inte förens den vaknar upp igen eller en zombie process kan inte dö eftersom den väntar på föräldrar processen att dö.
5. **Hur skall man utläsa deklarationen void (\*disp)(int))?**Det är em funktions prototyp för en funktion som heter dosp som retunerar en pekare till void och tar int som argument.
6. **Vilket systemanrop använder sigset(3C) troligtvis för att installera en signalhanterare?**
7. **Hur gör man för att din kommandotolk inte skall termineras då en förgrundsprocess i den termineras med <Ctrl-c>?**