1. Skapa ett litet java-program som vi kan testa byggscriptet på
2. Utöka byggscriptet
3. Fyll i vilka tider och dagar ni kan jobba med projektet nästa vecka (17-22 Oktober) nedan:
4. Nästa gång: Testdriven utveckling

# Kommandotolk

**Stuff som behöver skapas**

A1, A2 etc är ett sätt att markera att två metoder hänger ihop

B1. Behöver en scanner (input från användaren)

Fejka ett filsystem – hur?   
 Antingen göra en subklass till javas file-klass (ett mockobjekt)  
 Eller använda wrapper-klasser till file  
  
Programmet bör alltid printa ut vart man står i filsystemet - behövs metod

**Ls** Metod som hämtar objekten i mappen  
 Och returnerar infon i något format  
 Metod som strukuterar upp texten från met1.   
 A1. Metod som printar

**Cd**   
 Metod som flyttar en till en annan position  
 Metod som flyttar en upp ett steg   
 Metod som flyttar en ned till en undermapp (som existerar)   
 A2. Metod som skriver ut vart man är   
  
**Mkdir** Ta in namnval fr användare  
 Skapa mapp  
 Returnera info om ny mapp - Eller error om mappen redan existerar

**Uppåtpil**

Metod som skapar en textfil   
 När programmet startas   
 Metod som tar in val från användaren  
 Öppnar fil  
 Skriver sträng till fil   
 Stänger fil  
 Rensar fil vid exit

**Nedåtpil** Rensar raden  
 B2. Öppnar scannern för inläsning