**Oppgave 14: Repetisjon**

Filnavn: repetisjon1

1. Lag en tom liste mineOrd
2. Definer en funksjon som heter slaaSammen. Funksjonen skal ta imot to strenger, konkatenere dem (slå dem sammen) og returnere den sammenslåtte verdien.
3. Definer en prosedyre som heter skrivUt. Prosedyren skal ta imot en liste og skrive ut hvert element i listen på hver sin linje ved hjelp av en for-løkke.
4. Lag en while-løkke som skal kjøres så lenge brukeren ønsker å fortsette (unngå å bruke while-løkker som alltid evaluerer til True f. eks. while True: ). I løkken skal programmet motta en streng fra brukerinput:
   1. Hvis brukeren skriver inn ”i” skal programmet be om to tekststrenger og deretter kalle på funksjonen slaaSammen med disse som parametere. Resultatet av funksjonskallet skal legges inn i listen mineOrd.
   2. Hvis brukeren skriver inn ”u” skal du kalle prosedyren skrivUt med mineOrd som parameter.
   3. Hvis brukeren skriver inn ”s” skal vi gå ut av løkken og avslutte programmet.