NACKADEMIN

Övningsuppgifter

Listor och strängar

- Skapa ett program där användaren får upp fyra frågor om att mata in ett tal. Spara alla talen i en array. Loopa igenom arrayen och ta fram det tal som är störst. Skriv tillbaka resultatet på skärmen för användaren
- 2. Skapa en array som skall innehålla temperaturmätningar. Användaren får först upp en fråga om hur många mätningar som skall registreras. Sedan får denne ange värde för varje mätning. Detta skall vara decimaltal. Skriv sedan ut alla mätningar och avsluta med att ange en max och en medeltemperatur.

Fråga om användaren vill mata in en ny person(J/N) Om J återupprepa. Detta kan göras max 5 gånger.

Svarar användaren N eller om 5 personer matats in- skriv ut alla personers uppgifter på skärmen.

Stränghantering

- 3. Du har en strängvariabel som innehåller följande text, "c:\hej\test\hello.txt"
 - a. Hitta position för den sista '\'
 - b. Skriv ut texten efter sista '\' (filnamn)
 - c. skriv ut "JA" om texten innehåller texten "hej"
- 4. Be användaren mata in en mailadress. Programmet skall kontrollera att inmatningen är rätt dvs att det finns ett @ tecken och att det finns en . med 2 eller 3 tecken efter. Meddela användaren om det är rätt eller felaktig adress