**Förstudie**

**Uppgifterna**

* **Planering**
* **Tiden**
* **Steg**
* **Fel**

**Uppskattad tid för planering cirka**

- 30min

**Uppgift 1A**

Kravspecifikationen säger att man ska skriva ett program som ska läsa in en textrad från tangentbordet och sedan skriver ut hur många små a samt stora A. Då jag redan har stor erfarenheter genom programmering innan så vet jag att jag kommer att använda Count och att jag måste skapa stränga så som input och smalla samt BigA och att man ska kunna räkna upp strängarna.

- Uppskattad tid: 10minuter

- Uppskattad tid för fel: 5minuter

**Uppgift 1B**

**Här ska man skriva ett program som läser heltal ”N” så om man skriver in 69469469 så ska programmet räkna ut hur många Nollor det är och Udda samt Jämna tal.**

**Här får jag då skapa upp först en array och int för mina udda samt jämna tal. Samt så får jag även skapa upp nollor.**

**- Uppskattad tid: 15minuter**

**- Uppskattad tid för fel: 5minuter**

**Uppgift 1C**

**Här ska vi utveckla ett porgram som läser in 10 st heltal och under tiden vi testar och utveckla så ska vi använda oss utav < än 10 heltal.**

**- Uppskattad tid: 30minuter**

**- Uppskattad tid för fel: 5minuter**

**Total tid: 55min**

**För fel: 15min**

**Total: 1h 10min**