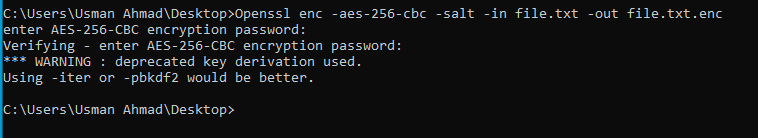
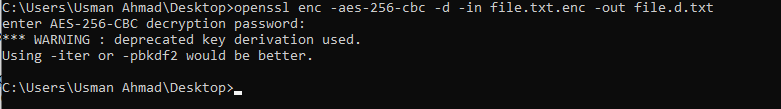
**Kryptering praktisk: oppgave 1a**

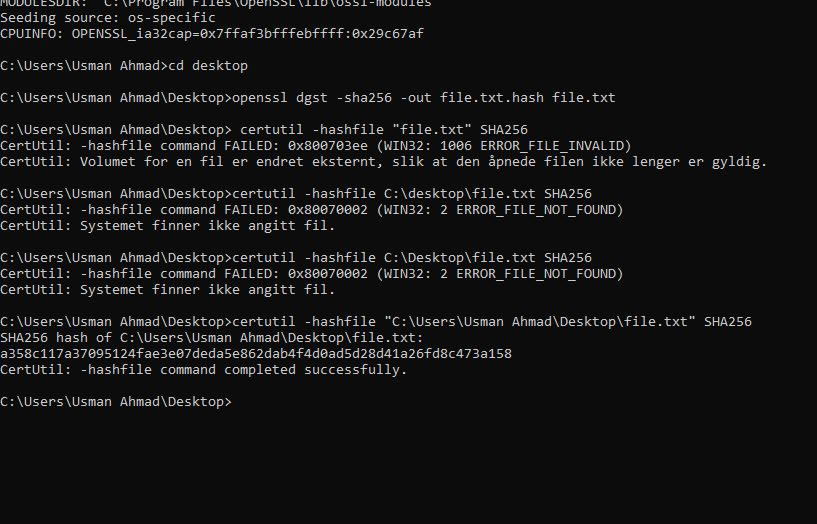
Tast inn 1 i passord og i verifiseringen så skal det funke : tallet ligger skjult så den vises ikke når du taster inn passordet

**Oppgave 1b:**

Tilsvarende for oppgave 1b bare her dekrypteres filen og skriver inn 1 så kommer denne opp:

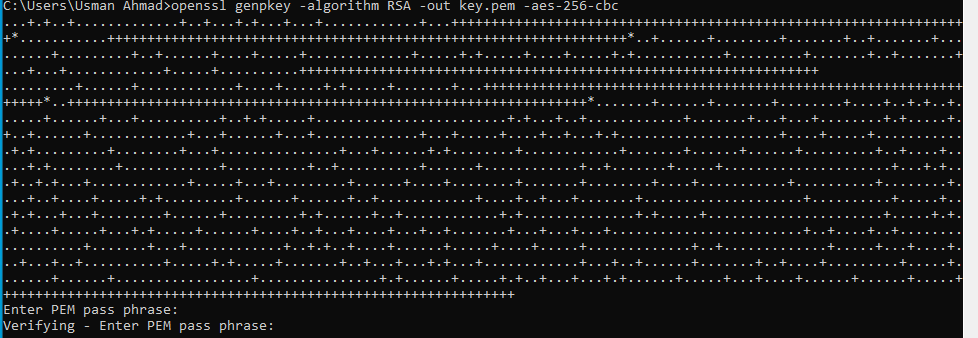


**Oppgave 2**

****

**OPPGAVE 4 random hex verdi: så får man opp en random hex verdi**

****

**Oppgave 5:** skriver inn : password og verifiserer den « openssl genpkey -algorithm RSA -out key.pem -aes-256-cbc»

Deretter skriver jeg «type key.pem» i terminalen for å kryptere nøkkelen:

****

**Prøver :** openssl rsautl -encrypt -pubin -inkey public.key -in plaintext.txt -out encrypted.txt

Men får en feilmelding

