

# ◆ Lærerveiledning - Trygg lagring av passord

Kurs: Python

Tema: Tekstbasert, Kryptografi

Fag: Programmering

Klassetrinn: 8.-10. klasse, Videregående skole

## Om oppgaven

Denne oppgaven inngår i en serie om kryptografi, og handler om hvordan man kan lagre passord på en trygg måte, noe som igjen forklarer hvorfor man bør lage passordene sine på spesielle måter. Det anbefales å gå gjennom følgende oppgaver før man starter på denne:

- Hemmelige koder (../hemmelige\_koder/hemmelige\_koder.html)
- Hash-funksjoner (../hash-funksjoner/hash-funksjoner.html)

Det kan være en fordel å repetere leksjonen om ordbøker,

Ordbøker (../ordboeker/ordboeker.html)

Oppgaven er ikke testet på hele målgruppen, så tilbakemeldinger på nivået og egnede trinn er velkomne.



#### Oppgaven passer til:

Fag: Programmering

Anbefalte trinn: 8. trinn--VG3

Tema: Kryptografi, passord, IT-sikkerhet

Tidsbruk: Dobbeltime

### Kompetansemål

<ul> <li>Valgfag programmering: Prinsipper som ligger til grunn for god programmeringspraksis inngår også i hovedområdet, deriblant forklaring og dokumentasjon av løsninger og programkode; vurdering og analyse av egen og andres programkode (Fra hovedområdene)</li> <li>Valgfag programmering: omgjøre problemer til konkrete delproblemer</li> </ul>
Forslag til læringsmål
Elevene forstå hvorfor passord ikke bør lagres i klartekst
Elevene forstår hvorfor man bør salte passord
Elevene forstår hvorfor man ikke ønsker å bruke raske funksjoner for å hashe passord.
Forslag til vurderingskriterier
Eleven oppnår middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven
Eleven oppnår høy måloppnåelse ved å etterpå kunne forklare hvorfor noen passord er bedre enn andre, og hvorfor enkle erstatningsteknikker som "l" til "1" og "e" til "3" ikke gir ekstra sikkerhet
Forutsetninger og utstyr
Forutsetninger: God kjennskap til Python. Gjennomført tidligere oppgaver som beskrevet over.
Utstyr: Datamaskin med Python 3.4 eller høyere installert

## Fremgangsmåte

Vi har dessverre ikke noen konkrete tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.

Denne leksjonen er noe mer krevende programmeringsmessig enn de fleste andre leksjonene i kryptografi-serien. Den bør likevel være gjennomførbar fordi den krever forholdsvis liten egeninnsats, og vil forhåpentligvis være spennende fordi den er så tett innpå det som er *best practice* i den virkelige verden.

Variasjoner

Eksterne ressurser

Fra kanalen Computerphile på YouTube: Password Cracking - Computerphile (https://www.youtube.com/watch?v=7U-RbOKanYs)

Lisens: CC BY-SA 4.0 (http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed)