

Om oppgaven

I denne oppgaven skal elevene løse en krypteringsnøtt, hvor elevene skal finne ut av det meste selv.

Oppgaven passer til:

Fag: Programmering, Informasjonsteknologi

Anbefalte trinn: 8. trinn - VG3

Tema: Kryptering, Vigenere-kryptering

Tidsbruk: Dobbelttime eller mer

Kompetansemål
Programmering, valgfag: omgjøre problemer til konkrete delproblemer, vurdere hvilke delproblemer som lar seg løse digitalt, og utforme løsninger for disse
Programmering, valgfag: bruke flere programmeringsspråk der minst ett er tekstbasert
Programmering, valgfag: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon
Programmering, valgfag: utvikle og feilsøke programmer som løser definerte problemer, inkludert realfaglige problemstillinger og kontrollering eller simulering av fysiske objekter
Programmering, valgfag: dokumentere og forklare programkode gjennom å skrive hensiktsmessige kommentarer og ved å presentere egen og andres kode
Programmering, valgfag: overføre løsninger til nye problemer ved å generalisere og tilpasse eksisterende programkode og algoritmer.
Informasjonsteknologi 2, VG3: utvikle og sette sammen delprogrammer
Informasjonsteknologi 2, VG3: teste og finne feil i programmer ved å bruke vanlige teknikker

Forslag til læringsmål

- Elevene kan forklare og bruke andres kode i eget prosjekter.
- Elevene kan forklare hvordan Vigenere kryptering fungerer.

Forslag til vurderingskriterier

Eleven viser middels høy ved å fullføre oppgaven.

Dersom elevene klarer denne nøtten, spanderer Arve gjerne en sjokolade dersom de deler koden din. Send en epost til arve@seljebu.no!
Forutsetninger og utstyr
Forutsetninger: Kjennskap til Python. Elevene burde ha gjort Hemmelige koder først.
☐ Utstyr : Datamaskiner med Python installert. Elevene kan gjerne jobbe to og to sammen.
Fremgangsmåte Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven. Klikk her for å se oppgaveteksten.
Variasjoner
☐ Vi har dessverre ikke noen variasjoner tilknyttet denne oppgaven enda.
Eksterne ressurser
Vigenère Cipher forklarer hvordan Vigenere-kryptering fungerer (engelsk).
Lisens: CC BY-SA 4.0