* Lever i ett digitaliserat samhälle
* Konton vart man än ser (exempel, Netflix, Försvarsmaktens hemligheter)
* Kryptografi
  + Kryptografi förr – Ceasarförskjutning
  + Kryptografi nu – Ceasarförskjutning mest i klassrummet men samma principer
* Hur funkar det idag?
  + Hashing
* Kryptografi i framtiden
  + Datorernas språk
  + Inte Python, Java eller C++
  + Ettor och nollor
    - Representerar en transistor som är på (1) eller av (0)
  + Varje karaktär är en kombination av ettor och nollor
* Kvantumdatorer
  + Superpositionering
  + Qubits
  + Kan i teorin testa alla kombinationer möjliga på ett ögonblick
* Avslut
  + Må låta obehagligt
  + Tidigt i utveckligen
    - En hundradel av den behövda kapaciteten
  + Kryptografi kommer lösa det – som så många gånger förut