

Wikiwijs: cryptografie - les 9 meerkeuzevraag



Auteur	Toetsmateriaal Eklassen
Laatst gewijzigd	18 august 2014
Licentie	CC Naamsvermelding 3.0 Nederland licentie
Webadres	https://maken.wikiwijs.nl/51726



Dit lesmateriaal is gemaakt met Wikiwijs van Kennisnet. Wikiwijs is hét onderwijsplatform waar je leermiddelen zoekt, maakt en deelt.

Inhoudsopgave

Over dit lesmateriaal

Les 9 meerkeuzevraag

maken.wikiwijs.nl/p/questionnaire/standalone/846305

Vraag 1

Van de volgende letters is de ASCII-code gegeven.

d = 100; e = 101; h = 104; i = 105; l = 108; o = 111; t = 116; y = 121

De klare tekst is 'lidy' en de sleutel is 'theo'. Bepaal door binaire optelling de cijfercode.

- a. 24 1 1 22
- a. 105 100 111 108
- a. 224 209 201 233
- a. 5 31 105 30

Over dit lesmateriaal

Colofon

Auteur	Toetsmateriaal Eklassen
Laatst gewijzigd	18 august 2014 om 14:36
Licentie	Dit lesmateriaal is gepubliceerd onder de Creative Commons Naamsvermelding 3.0 Nederlands licentie. Dit houdt in dat je onder de voorwaarde van naamsvermelding vrij bent om:

- het werk te delen - te kopiëren, te verspreiden en door te geven via elk medium of bestandsformaat
- het werk te bewerken - te remixen, te veranderen en afgeleide werken te maken
- voor alle doeleinden, inclusief commerciële doeleinden.

[Meer informatie over de CC Naamsvermelding 3.0 Nederland licentie](#)

Aanvullende informatie over dit lesmateriaal

Van dit lesmateriaal is de volgende aanvullende informatie beschikbaar:

Eindgebruiker	leerling/student
Moeilijkheidsgraad	gemiddeld