



Maar nog niet helemaal...

9

leestekens overnemen

Voeg een "als .. dan , anders" blokje toe en neem het leesteken over uit het woord. Hierna bekomen we dit:

```
definieer encrypteer woord met sleutel

maak geencrypteerd_woord 
maak ALFABET 
abcdefghijkmnopgrstuvwxyz
maak letter_teller 
bepaal plaats van letter letter_teller van woord in ALFABET

als plaats_letter = niet in het alfabet dan

maak nieuwe_letter 
letter letter_teller van woord

anders

maak nieuwe_letter 
letter plaats_letter + sleutel 
1 modulo lengte van ALFABET 

maak geëncrypteerd_woord 
voeg geëncrypteerd_woord en nieuwe_letter samen

verander letter_teller 
met 1
```

Nu kunnen we hele zinnen encoderen:)

10 Decrypteren

Vul nu zelf het decodeer blokje aan



Tip: er is maar 1 klein verschil met encoderen!

11 Is deze geheime code veilig???

Hoeveel mogelijkheden zijn er om een woord te encrypteren?

Kan je de betekenis van de volgende zin vinden? Sn qnkc nnw pnqnrvn kxxmblqjy pntajjtc!

Kan je zelf een geheime code bedenken die veiliger is?