

1 Caesar-Encryption

Verbesserte Caesar-Verschlüsselung:

Unterschiedliche Verschiebung für jedes Zeichen.

Zeichen in File = n

Zeichen a_i an Position i mit der Verschiebung von k_i

Berechnung der Verschiebung:

$$k_i = \sum_{i=0}^n (1 + \frac{1}{i})^i$$

Abc sds sd