1 Caesar-Encryption

Verbesserte Caesar-Verschlüsselung: Unterschieldiche Verschiebung für jedes Zeichen. Zeichen in File =nZeichen a_i an Position i mit der Verschiebung von k_i Berechnung der Verschiebung:

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

 ${
m Abc}$ sds sd