```
>>> x=open('Goldsmith.txt').read()
>>> y=open('Bon.txt').read()
>>> print(''.join(chr(ord(a) + ord(b)) for a, b in zip(x, y)))
^!°°À²À±²©µÁ X^£vÆÎÛÚäÔŒ
                       ÔÙ@ÙÛØÎæ"Äèà&ÝÙÊà@ÓÅÓ×Ü
é
п•:>
ĐṣÑÚØ'Ôá*ãÖÙ‰ś"ŋŒäÓ ĉºÊ×çÛÊá"⅓‹ÈĉâÎ×Ô~tÒÆÛÔ'àÍ
‰ຸ×ຸÓáÜ″Ü
ãÚ
                                               Le stylet a converti les caractères un à un en valeur numérale (ord), puis a additioné les valeurs (+),
PÔÚÓUÇÑÂŗÌÆÔØ×@ÂsîBçÛŶİâÌÎæØ
äÔàØŸ@ŶÛ@Đ³ắçÕ&Ÿää@àÓÓÙÙ×Ì×NĀiáÞæÙÛĐÚk|yo»-Ō@Ň'Í;ÜÔÞâ
ØâÛ"ŝÉ
                                               pour reconvertir chaque valeur obtenue en caractère (chr) pour les replacer dans l'ordre des strings
"ÅÕÞÝåíŒåCºÑ@¶Øáä
ÙØ'ÎÓØ"μĬŒŒĖØ"bÒáâæ"ÉzŘ"ÓÙ*áÑØ@"Óä×Ó"Ïàç
~'3ÖæÂÚà
                                               (join). Cette opération laisse la possibilité d'une récupération des caractères d'origine.
×â* ÔcÔâäØ×Ï'Ý<'YÌÚÜÈ
                    Õ'Û,ºÒØCéÜß@·ÞãäØàÛ•ÊáÌ
ÉÆÛáÕÓàØÝæ}BÑÕ'Ñ<ŝÜŎ"P™'Ú'NÒÚŒń@àÂÜÚ
ÞÛÔ"'
ÇÊÒŔØ""ÞÄ'ÙãfÕæÔÜ'å
h×ÏÇÛ×ĐNR®×æÔĐ@٬
ÁÙªÉÙ@ŠÓÓéÝ•*¦è@äßÖÛ, «ÓÊ܉ÚÊ'ÃÛÝçfµæÔá;6cÜÍß@¦ĐÞÚÓ×Õ
»ÔØèÙå"ØÚ™sÅåÆá" I
間もÖÙ""ÍÝ"ŒÆ@æãÛÝËÊ′s×âĐÙNp¦ÜÕÏŝ‱ÈÓmщ×àÉ@ÉÓÓÙÜÓoÀÕÓ׉Åá′~ËĐÛØØ@àÔ@¿ĐÕŠß××ɾÙ′ØÔÙÔÝŚ
󯈯Ö•ΠμÚ‰ÏÌM¹ÜÖ'@ÓÓåÌÝ~tÍÒ
fãàÕßÏÞÕØ•-Ö
```