凱撒加/解密器 (Aug. 13, 2014)

- 加密過程
 - 明文:要加密的資料,例如:csie
 - 加密金鑰(key):即瓷渗移位的數字例如
 - Key = 1,則 c 會變 d, s 會變t, i 會變 j 以此類推
 - Key = 2,則 c 會變 e, s 會變u, i 會變k 以此類推
 - Key = 3,則 c 會變 f, s 會變v, i 會變l 以此類推
 - 解密金鑰(key):即資源移位的數字例如
 - Key = 1,則d 會變 c,t 會變s,j會變 i 以此類推
 - Key = 2,則 e 會變 c, u 會變 s, k 會變 i 以此類推
 - Key = 3,則f 會變 c, v 會變s, l會變i 以此類推
- 把<mark>男文</mark>使用金编加密後得到的稱之為"**密文**","**密文**"再用與加密時一樣的 key 進行實際可得到原來的"男文"

