作業6:凱撒加密法(Caesa Cipher) (Oct. 27, 2011)

- 加密過程
 - 明文:要加密的資料,例如:csie
 - 加密金鑰(key):即**往後**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):即往前移位的數字例如
 - 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
- 把明文使用金鑰加密後得到的稱之為"密文","密文",用與加密時一樣的 key 進行解密可得到原來的"明文"