

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**”再用與加密時一樣的 key 進行**解密**可得到原來的“**明文**”