

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**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**”

