**密碼學 回家作業**

班級：資網三A 學號：D1094181017 姓名：張育丞

加密公式：

解密公式：

我以 F為例：

原經過加密為7，因此將就數字層面來說僅是 ，但我們可以觀察回推過程原先的 在何處，我們從字面觀察 26在此為一個變數，所以將 ，在此得到的5是使用的5 也是取餘數產生的公差，因為當進行解密7放入解密公式中會得到 的結果，進行餘數恰好為5，以此反驗證。

註：因A平移 因此會更加清楚知道其他尚未計算的部分之結果。