

## 對稱式密碼系統補充4

計網中心 網路與資訊安全組 李南逸



## 作業4

- 請破解AES加密器產生之密文
  - 請同學將學號最後一碼mod 5,依所得之餘數x,嘗試解出第x組金鑰
    - ■:尚未得知的密碼

	密文	金鑰
X=0	2mfH5wwaQuC9qvrfFPMgvIvU1ggfGcg8jkanFZfn91k=	@K <b>E</b> X% <b>E</b> 3Qh <b>E</b> DD <b>E</b> RqQ
X=1	IZ7J32pjWOR0zpJeQbj1Z+Mu0cRftohz6imCF3+2k1w=	-?5QEEqeDe
X=2	Wj3RQTGXWvIeIu5nEt2qYuYbHRhoNtJawk07R0oZWnI=	Hj <b>■</b> N) <b>■</b> tgZ <b>■</b> 9wrc <b>■</b> m
X=3	5iPWm3PyGLyk04HUISSmrJTf9aGSpzferYUyitL8cQ8=	■Y5■V9C96L■X8■8u
X=4	16zvA3lnMuWHoE5PpaJheQ==	shv 4z* 7d*t Ce



## 作業4

- 加密模式: ECB mode
- 演算法padding方式: zeropadding
- 演算法運算時使用的編碼格式:utf-8
- 先將密文從base64編碼格式轉成utf-8格式進行破解,最後再轉成字串查看明文結果
- 範例:金鑰是123456789,明文是security,輸出密文是 pKjVPv28yVMn5cRXeUNYpg==

## • 繳交

- 1. Pdf檔案 (內容包含正確密鑰、解出明文、截圖需含moodle姓名、解出畫面)
- 2. 三週內繳交
- 3. 一人一組

