



國立成功大學  
National Cheng Kung University



National Cheng Kung University

# 隱藏學 + 視覺密碼 補充2

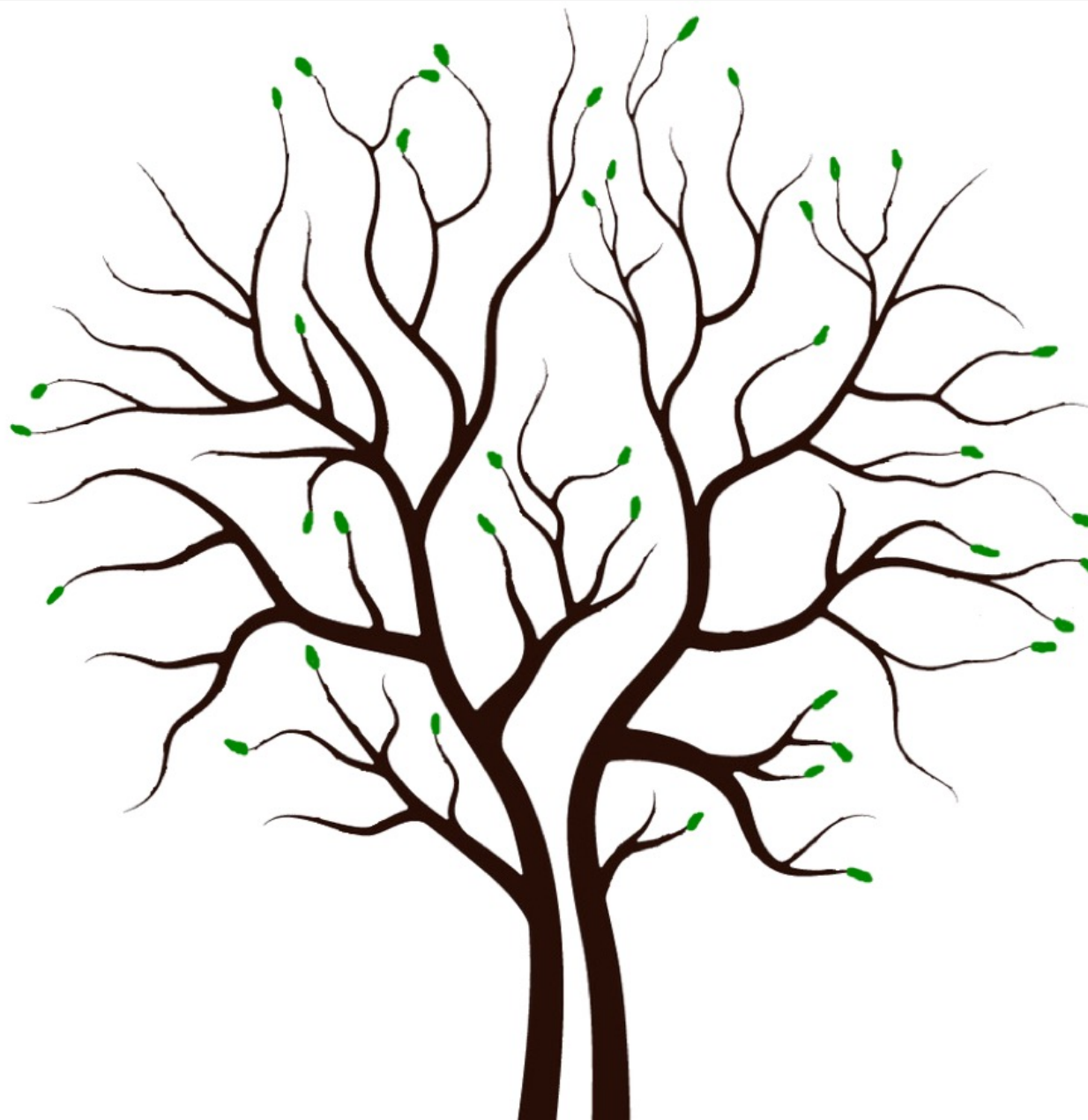
---

計網中心 網路與資訊安全組

李南逸

# 隱藏學

- 智慧之樹內含什麼寶貴資訊？



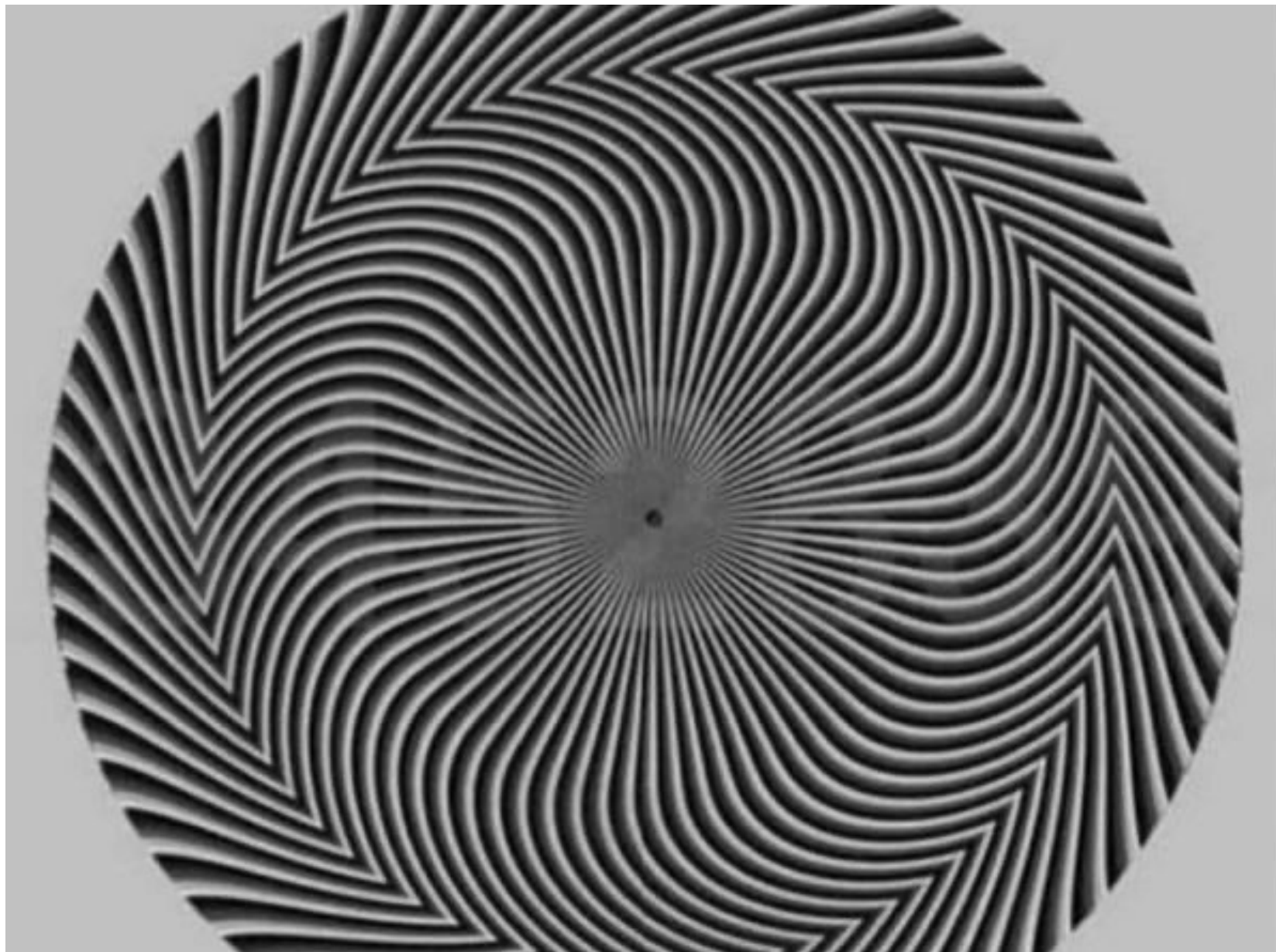
# 視覺密碼 Visual cryptography

- Visual cryptography is a cryptographic technique which allows visual information (pictures, text, etc.) to be encrypted in such a way that the decrypted information appears as a visual image.
- One of the best-known techniques has been credited to Moni Naor and Adi Shamir, who developed it in 1994.



---

數字？



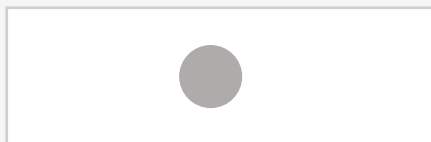
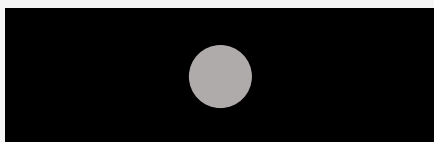
# 視覺密碼 Visual cryptography

- 黑白視覺密碼技術：

1. 將黑或白的像素點組成的機密影像經特殊處理後，產生 $n$ 張看似由亂點組合而成的黑白投影片
2. 這 $n$ 張投影片可以分別由多位具有管理機密資訊權限的成員所持有，若是成員將其中 $k$ 張以上( $k \leq n$ )的投影片正確的重疊後，就可以將原先的機密資訊直接由人的視覺系統給判讀出來，而不須運用到額外設備及運算
3. 如果少於 $k$ 張，所重疊出來的為雜亂無意義的影像，從影像中也無法取得機密資訊，這就是視覺密碼中典型的 $n$ 中取 $k$ 的門檻機制( $k$  out of  $n$  threshold scheme)

# 黑白視覺密碼原理















- 一個在黑紙上的灰點一定比放在白紙上的同樣灰點看起來比較亮 (白)



- 視覺密碼這個技術可以將幾張雜亂的影像經重疊以取得機密影像，其主要的原因在於人類視覺系統在辨識物體時，會依據物體和週遭環境之間所產生的對比效果來進行解讀

# 2 out of 2 黑白視覺密碼

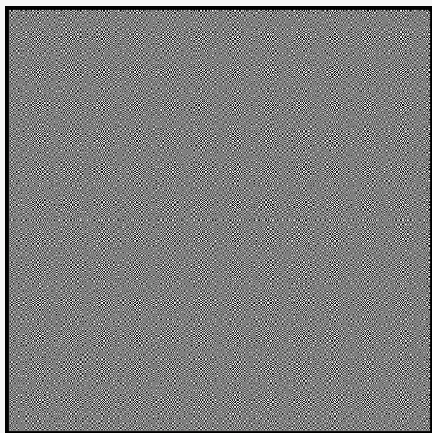
- 投影片上黑點、白點的重疊會有下列的特性：
  - 黑 + 黑 = 黑，黑 + 白 = 黑，白 + 黑 = 黑，白 + 白 = 白

| 機密影像  | 投影片1  | 投影片2  | 重疊影像  |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
|   |  |  |  |
|  |  |  |  |
|   |  |  |  |

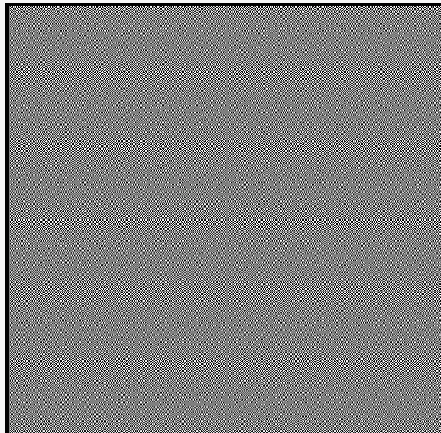
- 若不幸其中一張投影片為非法者所截取，則他必須對投影片上的每一個區塊進行解密，而每一個區塊可能猜對的比率為二分之一，所以如果一張  $N \times M$  大小的機密影像要被猜對的機會為  $2^{-N \times M}$ ，機率是非常低的。



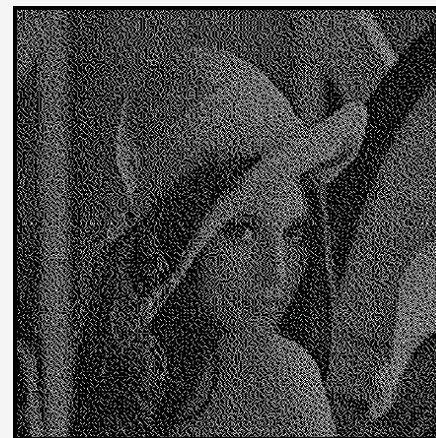
# 灰階與彩色影像視覺密碼



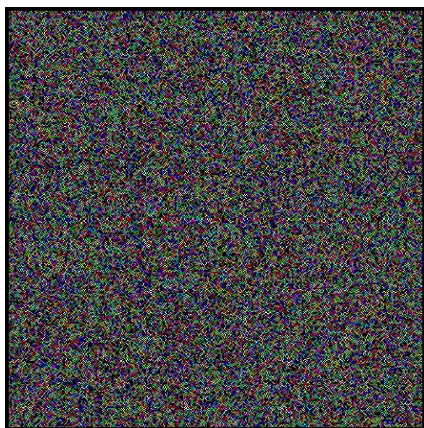
(A) SHARE 1



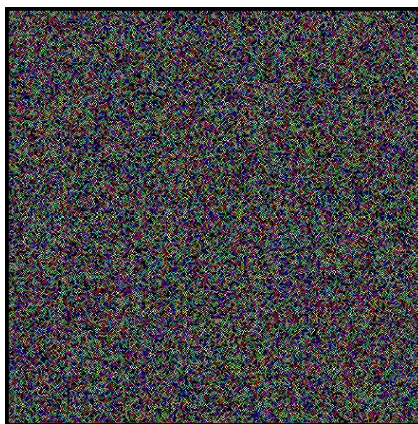
(B) SHARE 2



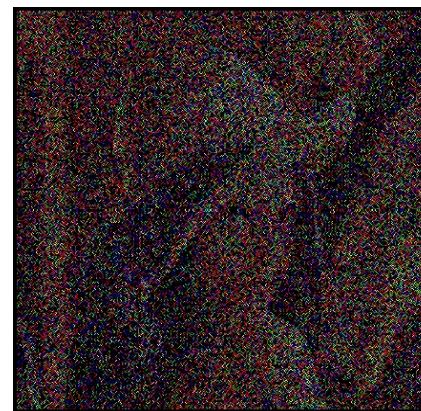
(C) 疊合後的密圖



(A) SHARE 1



(B) SHARE 2



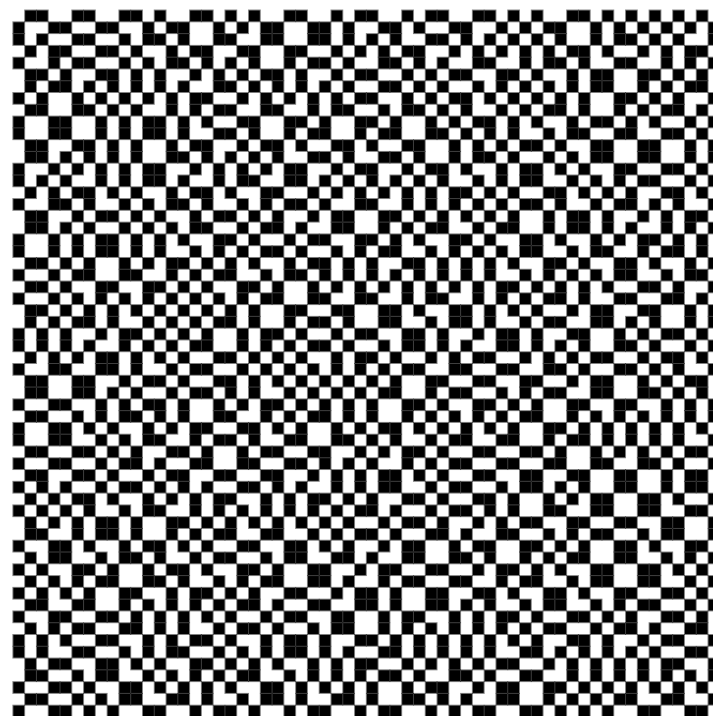
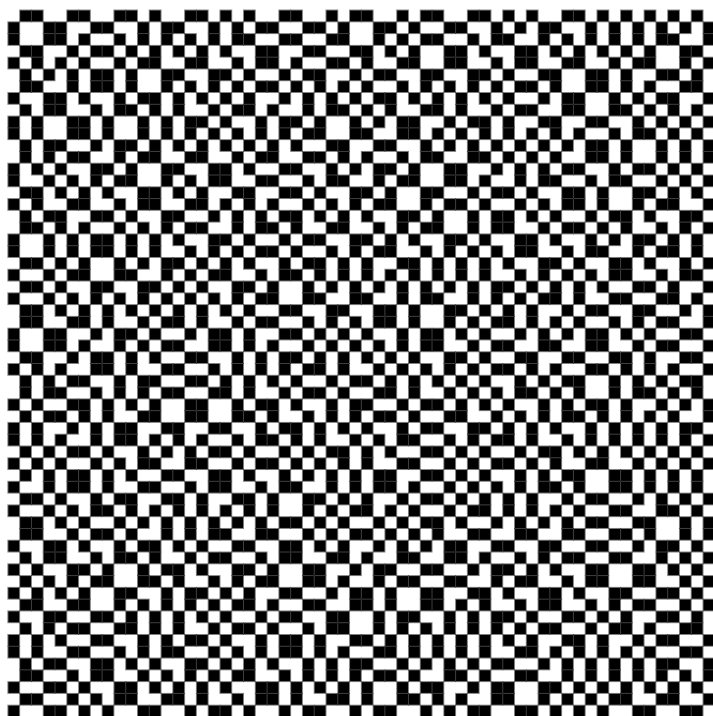
(C) 疊合後的密圖





---

## 2 out of 2 黑白視覺密碼範例



<https://www.101computing.net/visual-cryptography/>

# 作業2

- 請利用古典密碼技術設計一套加密器
  - 須包含藏入、取出機密訊息之過程或方式，以及範例
  - 繳交

1. Pdf檔案 ( 可用手寫方式 )

2. 兩週內繳交

3. 一人一組

01101001

01101100

01101111

01110110

01100101

01111001

01101111

01110101

