

# 清華大學資訊工程系 面試簡報

受試者：板橋高中吳邦寧

# 個人簡介 – 吳邦寧

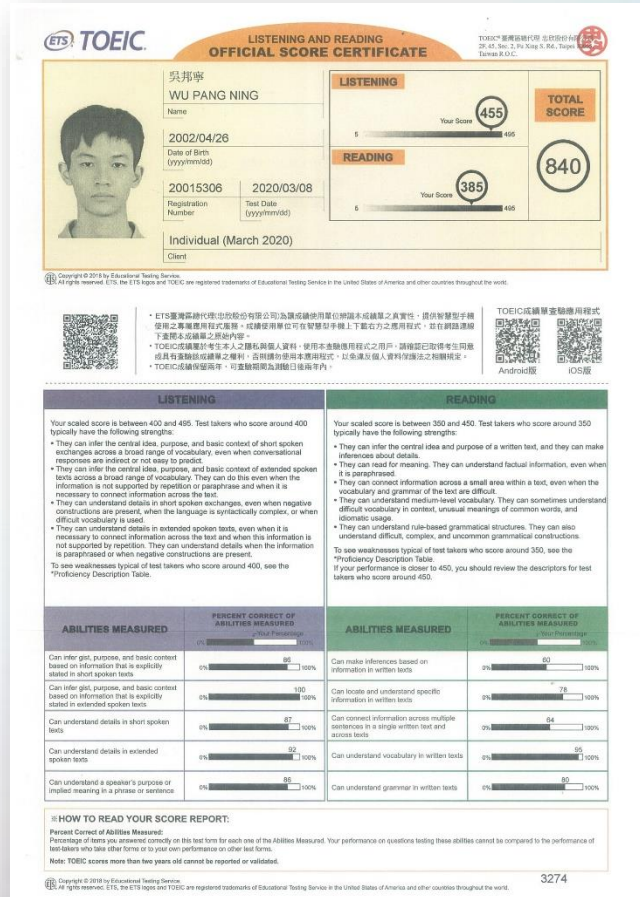
- 板橋高中資訊社社長
- 「那個傳說中的笨蛋」
  - 穿著賽亞人裝上台領獎
- 清大資工營



比賽頒獎盜攝留念

# 英文能力證照

- TOEIC
  - 840



**IITC** 國際語言訓練測驗中心  
THE LANGUAGE TRAINING & TESTING CENTER

交寄日期  
105/05/25

23666 003358

新北市土城區  
中華路一段29號21樓  
吳邦寧 先生/小姐 收  
(#542) 0  
大宗郵資已付掛號函件  
第 859662 號  
859662 100284 18 23666 3

**GEPT** 全民英語能力分級檢定測驗成績單  
General English Proficiency Test Examinee's Score Record

級數 Level	聽力 Listening	閱讀 Reading	口說 Speaking	寫作 Writing
吳邦寧	99	84	*****	*****
身分證字號 ID. No.	F131460069	測驗日期 Test Date	2016/05/07	
出生年月日 Date of Birth	2002/04/26	准考證號碼 Reg. No.	542-01-03175	
達標(初試)通過標準 Pass				*****

「全民英語能力分級檢定測驗」通過標準 General English Proficiency Test Passing Standard				
級數 Level	聽力與閱讀 Listening & Reading		口說與寫作 Speaking & Writing	
	通過標準 Passing Standard	滿分 Max. Score	通過標準 Passing Standard	滿分 Max. Score
高級 Advanced	兩項測驗成績總和達150分，且其中任一項不低於64分。 The total score is equal to or above 150, with each subtest score no lower than 64.		3級分 Band 3	5級分 Band 5
		240	80	100
中高級 High-Intermediate	兩項測驗成績總和達160分，且其中任一項不低於72分。 The total score is equal to or above 160, with each subtest score no lower than 72.		80	100
中級 Intermediate				
初級 Elementary	口說Speaking : 80 寫作Writing : 70			100

# 興趣、專長

- 演算法
- 資訊安全
- 專案開發
- 科展
- 多元發展

# 一、演算法檢定

- CPE
  - 5/7 solved
- 中央資工畢業門檻兩倍以上



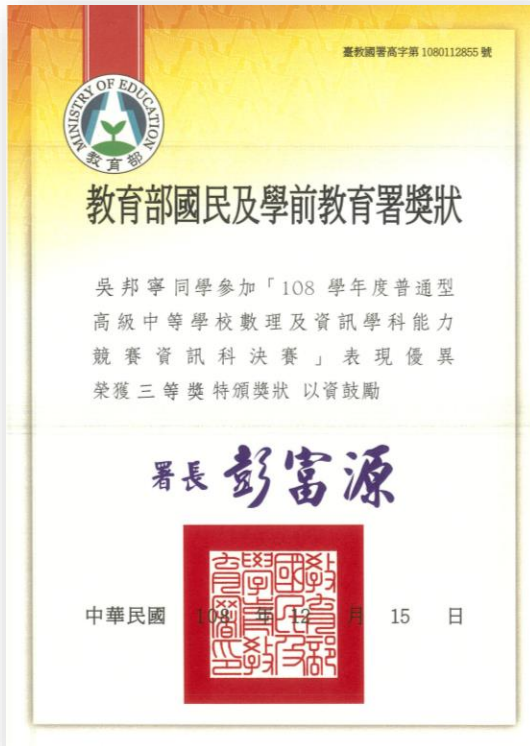
- ApCS
  - 概念：5/5
  - 實作：4/5

科目	原始總分	級別
程式設計觀念題	80	第四級
程式設計實作題	270	第四級

科目	原始總分	級別
程式設計觀念題	92	第五級
程式設計實作題	140	第二級

## 二、演算法競賽

- 資訊學科能力競賽
  - 全國三等獎

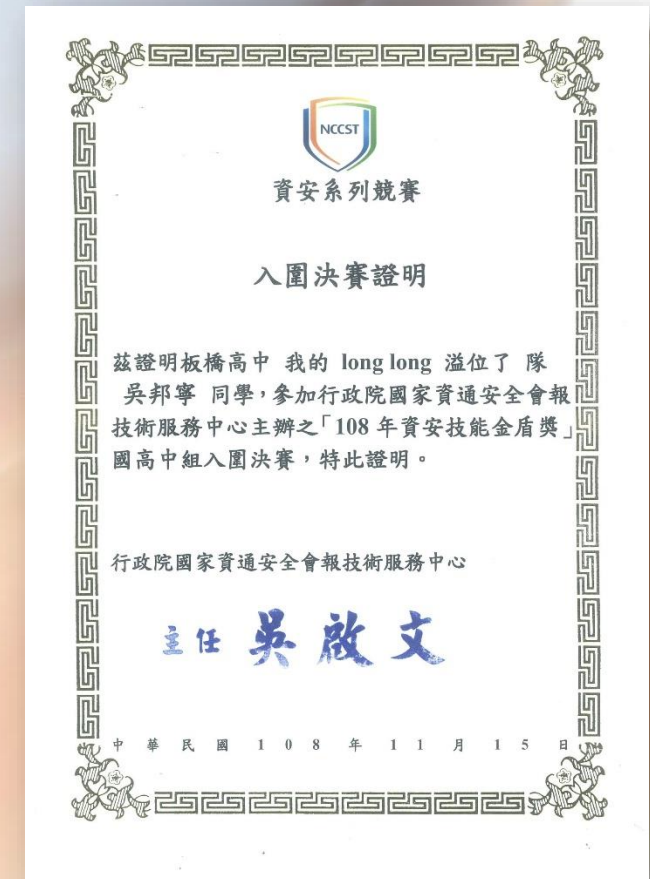
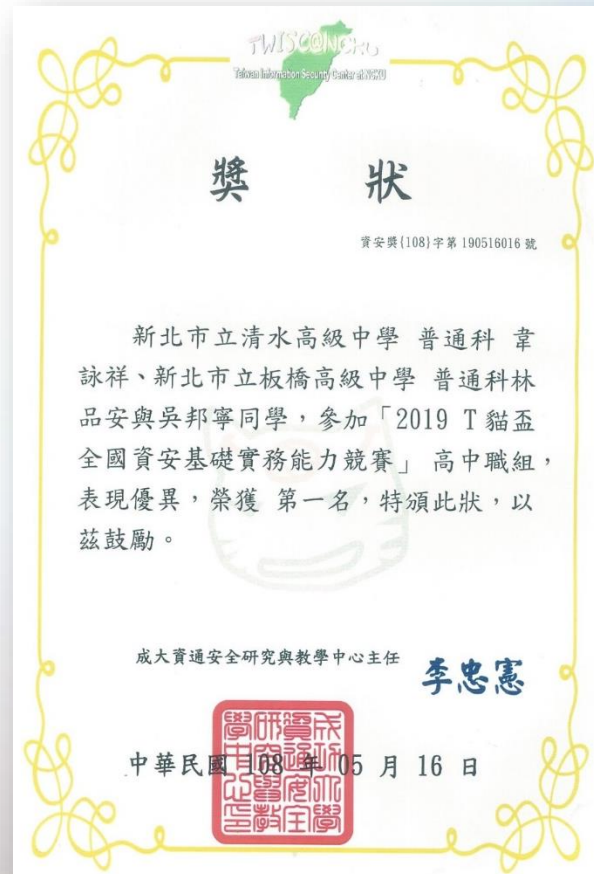


- Npsc – 國中
  - 全國第七



## 二、資訊安全

- 成大T貓盃
  - 全國第一
- 金盾獎
  - 入圍決賽
- 工作
  - Cryptography
  - Web/Misc



## 三、專案開發

- 午餐系統
- <https://dinnerystem.com>
- 新聞
  - TVBS
  - 中天
  - 聯合報



## 三、專案開發

- SQL Deadlock
- Async 優化
- 系統分析、規劃需求、團隊合作

語言	用途
HTML + CSS + JQuery	Frontstage (For students)
C#	Frontstage (For factories)
C#	Plugin (For payments)
PHP + MySQL	Backstage

## 三、專案開發

- 真 – 為什麼開發系統
  - 超過九點不能畫單
  - 早八的課...真的有人起得來嗎...

# 四、科展

- 新北市中小學科展
  - 優等
  - 午餐系統及分析
- 目標
  - 建置一套系統
  - 預測未來會點多少餐



# 五、多元興趣

- 參加經濟學奧林匹亞
  - 選修經濟相關課程
- 演講
  - 喜劇



# 未來展望

- 算法、資安競賽
  - ICPC/NCPC/ACM
  - 金盾獎
- 專案開發
  - 將午餐系統推廣到各大學校
- 讓笨蛋改變世界！



簡報結束，敬請指教