

# 2011年大學程式能力檢定 CPE(Collegiate Programming Examination) 2011 第二次會議紀錄

時間：100年10月20日(星期四) 14時

地點：各校(線上視訊會議)

主席：楊昌彪(國立中山大學資訊工程學系教授)

出席：蕭勝夫(中山大學資工系系主任)、蔡旻嶧(中央大學工程師)、李新林(中正大學副校長)、林峻民(中正大學工程師)、游本俊(中興大學工程師)、張林煌(台中教育大學資訊科學學系主任)、黃世昆(交通大學資訊技術服務中心副主任)、楊詠仁(交通大學工程師)、蘇俊憲(交通大學工程師)、楊中平(成功大學工程師)、張繼元(東華大學資網中心秘書)、謝明雄(虎尾科技大學工程師)、郭崇韋(逢甲大學工程師)、賴泳伶(嘉義大學資工系教授)、柯堃宏(嘉義大學工程師)、范姜永益(輔仁大學資工系教授)、葉正聖(銘傳大學資訊傳播工程學系教授)、翁添雄(靜宜大學資工系主任)<依出席者服務學校筆畫順序>

列席：黃信憲、黃莉萍、陳紘昕、鄭凱原、陳泓宇、郭奕浦(中山大學)

記錄：黃莉萍(中山大學)

## 壹、主席報告

一、簡報檔(大學程式能力檢定(CPE)簡介暨 2011/9/27 成果報告)如附件一。

二、今年(100年)大學程式能力檢定由中山大學承辦，已於100年5月25日舉辦本年度第一次競賽。並於100年9月27日舉辦第二次競賽，結果報告摘要如下：

(一) 考試時間：2011 年9 月27日(週二) 18：00~21：40

(18：00~18：10 報到，18：10~18：30 練習，18：40~21：40 考試)

(二) 參與學校：共 17 校(依筆畫順序排序)，中山大學、中正大學、中興大學、元智大學、台中教育大學、台北大學、台南大學、交通大學、成功大學、虎尾科技大學、屏東教育大學、逢甲大學、嘉義大學、暨南大學、輔仁大學、銘傳大學、靜宜大學。

註1：由於中央大學無考生報名，清華大學僅有一位考生報名，故取消考場。

註2：慈濟大學有三位考生報考，但當天沒有考生報到，此次沒有進行考試。所以參與校數：20 校，實際考場數：17 校。

註3：2011/5/27有考場，而本次未辦理之學校：東華大學、長庚大學。2011/5/27有考場但無考生報到，而本次未辦理之學校：台灣海洋大學。

(三) 各校預備之電腦數量總和：1130 台。

(四) 報名人數：301 人。

(五) 實際到考人數：224 人(到考率74.42%)。

(六) 解題情形(以實際到考人數統計)：答對七題有3人(1.34%)，答對六題有10人(4.46%)，答對五題有6人(2.68%)，答對四題有11人(4.91%)，答對三題有25人(11.16%)，答對二題有24人(10.71%)，答對一題有32人(14.29%)，答對零題有113人(50.45%)。答對一題以上者共計111人

(49.55%)

三、大學程式能力檢定(CPE)成績證書申請程序，如附件二。

四、大學程式能力檢定(CPE)成績證書中文樣式如附件三，英文樣式如附件四。

## 貳、討論事項

### 案由一、擬決定下一年度(2012年)CPE主辦學校。

說明：CPE2011年由中山大學為主辦學校。中山大學仍有意願主辦CPE2012。

決議：通過中山大學為CPE2012年主辦學校。

### 案由二、有關大學程式能力檢定(CPE)2012年上半年度(第一次與第二次)考試時間，提請討論。

說明：成功大學所舉辦的「ITSA線上程式設計比賽」原則上為每個月月底週三舉行；台灣師範大學(PTC)之程式競賽活動原則上為每個月月底週四舉行。大學程式能力檢定(CPE)預計每年舉辦四場次，2012年第一次與第二次考試時間暫訂於101年3月27日(星期二)與5月29日(星期二)。第二次CPE可作為相關課程期末上機考試之評比。請夥伴學校代表討論以確定考試日期。

決議：通過2012年上半年度(第一次與第二次)考試時間分別為101年3月27日(星期二)與5月29日(星期二)。

### 案由三、大學程式能力檢定(CPE)執行情形之檢討，提請討論。

說明：今年度的大學程式能力檢定(CPE)，已於2011/5/25及2011/9/27舉辦二次。上次會議(2011/6/29)曾做以下決議：

- (一) 目前學生報名完成後，將以電子郵件進行確認。日後將開啟系統自動報名功能，亦即，已完成註冊之學生，若有參加考試，並開始上傳解答，將由系統直接自動報名當期考試，以便為未及報名學生之補救。然為掌握學生參與考試人數，仍請學生事先完成檢定考試之報名。
- (二) 建議各校辦理CPE時可結合課程或檢定以增加參與人數。
- (三) 鼓勵學生平時於CPE網站進行練習，以熟悉考試環境與考試型態，並能提高解題率，進而提升其學習意願。
- (四) CPE伺服器可以查詢C++ STL, Java JDK (在「documentation」menu中)，系統的IDE環境中也可以查詢範例與template。亦可查詢C standard library。此外，系統中也有電子字典，可請考生多加利用。

決議：

#### (一) 針對考題與考試工具軟體：

1. 賴泳伶教授：針對學生普遍反應題目困難，且為英文命題，系

統中雖有電子字典，但僅供英文單字查詢功能。

2. 黃世昆教授：考生認為考題難度高，主要在於考生不熟悉I/O格式。這部份在伺服器有範例，同學們應該在考前先練習，以熟悉考試模式。
3. 翁添雄主任：考生可能對於編輯器(工具軟體)不熟悉而遭遇困難。
4. 楊昌彪教授：本次考試題目共有七題，其中level 1有三題，都不難。例如其中一題，是給予一篇英文文章，需計數每個英文字母出現的次數。又另一題，計算格字點的兩點距離(相當於計算斜線上格字點之數量)。I/O確實造成一些初學程式設計者的障礙。

決議：由中山大學製作一份CPE考前秘笈，涵蓋常用的I/O題型，以及系統操作軟體的簡易使用說明，提供考生參考。但仍請各校老師鼓勵同學於考前進行練習。

- (二) 未來CPE考試訊息可發給電子與電機領域(計算機組)的學系，以增加參加人數。
- (三) 未來可考慮向教育部提出計畫案，以申請經費補助。

**參、臨時動議：無**

**肆、散會(15時10分)**

# 大學程式能力檢定(CPE)簡介 暨 2011/9/27 成果報告



楊昌彪

中山大學資訊工程學系 教授

2011/10/20

# ACM-ICPC Contest Council for Taiwan

- 國際計算機器協會程式競賽台灣協會」(ACM-ICPC Contest Council for Taiwan，簡稱ACM-ICPC Taiwan Council)
- 2011/2/23 通過組織章程、大學程式能力檢定(CPE)辦理要點、大學程式能力檢定(CPE)考試規則
- 協會主席：林盈達、副主席：楊昌彪
  - 推動委員會主席：蔡錫鈞
  - 技術委員會主席：李忠謀
  - 大學程式能力檢定委員會主席：楊昌彪

# CPE2011

- 主辦學校：中山大學  
<http://cpe.cse.nsysu.edu.tw/>
- 技術支援：交通大學Domjudge(黃世昆教授)  
<http://gpe.nctu.edu.tw/>
- 舉辦日期：5/25(19校)、9/27(17校)、12/20
- CPE用途：
  - 單一課程上機考試
  - 學系畢業檢定
  - 研究所入學考、廠商徵才
  - 提升個人程式設計能力(比賽之練習)

# 大學程式能力檢定(CPE)2010

## ■ CPE (Collegiate Programming Examination)

### ■ 線上程式設計、電腦自動評判

### ■ 2010/6/9

- 2校：(依筆畫順序)中山大學、交通大學
- 102人報名，86人到考(84.3%)

### ■ 2010/10/11

- 6校：中山大學、中央大學、台中教育大學、交通大學、長庚大學、輔仁大學
- 159人報名，124人到考(78%)

### ■ 2010/12/23

- 9校：中山大學、中央大學、台中教育大學、交通大學、清雲科大、清華大學、慈濟大學、嘉義大學、輔仁大學
- 171人報名，136人到考(79.5%)

# 大學程式能力檢定(CPE)2011

## ■ 2011/5/25

- **19校**：中山大學，中央大學，元智大學，台中教育大學，台北大學，台南大學，交通大學，成功大學，東華大學，虎尾科技大學，長庚大學，清華大學，逢甲大學，慈濟大學，嘉義大學，暨南大學，輔仁大學，銘傳大學，靜宜大學
- 320人報名，273人到考(85.3%)

## ■ 2011/9/27

- **17校**：中山大學、中正大學、中興大學、元智大學、台中教育大學、台北大學、台南大學、交通大學、成功大學、虎尾科技大學、屏東教育大學、逢甲大學、嘉義大學、暨南大學、輔仁大學、銘傳大學、靜宜大學
- 301人報名，224人到考(74.42%)

# 2011/9/27 CPE

- 報名時間：2011年9月5日 14：25~9月23日 18：00
- 報名方式：網路報名。
- 考試時間：2011年9月27日(週二) 18：00~21：40
  - 18：00~18：10 報到，18：10~18：30 練習，
  - 18：40~21：40 考試
- 參與學校：共 17 校(依筆畫順序排序)，中山大學、中正大學、中興大學、元智大學、台中教育大學、台北大學、台南大學、交通大學、成功大學、虎尾科技大學、屏東教育大學、逢甲大學、嘉義大學、暨南大學、輔仁大學、銘傳大學、靜宜大學。
  - 由於中央大學無考生報名，清華大學僅有一位考生報名，故取消考場。
  - 慈濟大學有三位考生報考，但當天無考生報到，此次未進行考試。參與校數：20 校，實際考場數：17 校。

# CPE題目分佈

Level	2010/ 6/9	2010/ 10/11	2010/ 12/23	2011/ 5/25	2011/ 9/27
1	3	1	4	3	3
2	2	2	2	2	2
3	3	4	2	2	1
4	1	2	1	0	1
Total	9	9	9	7	7

# CPE2010結果

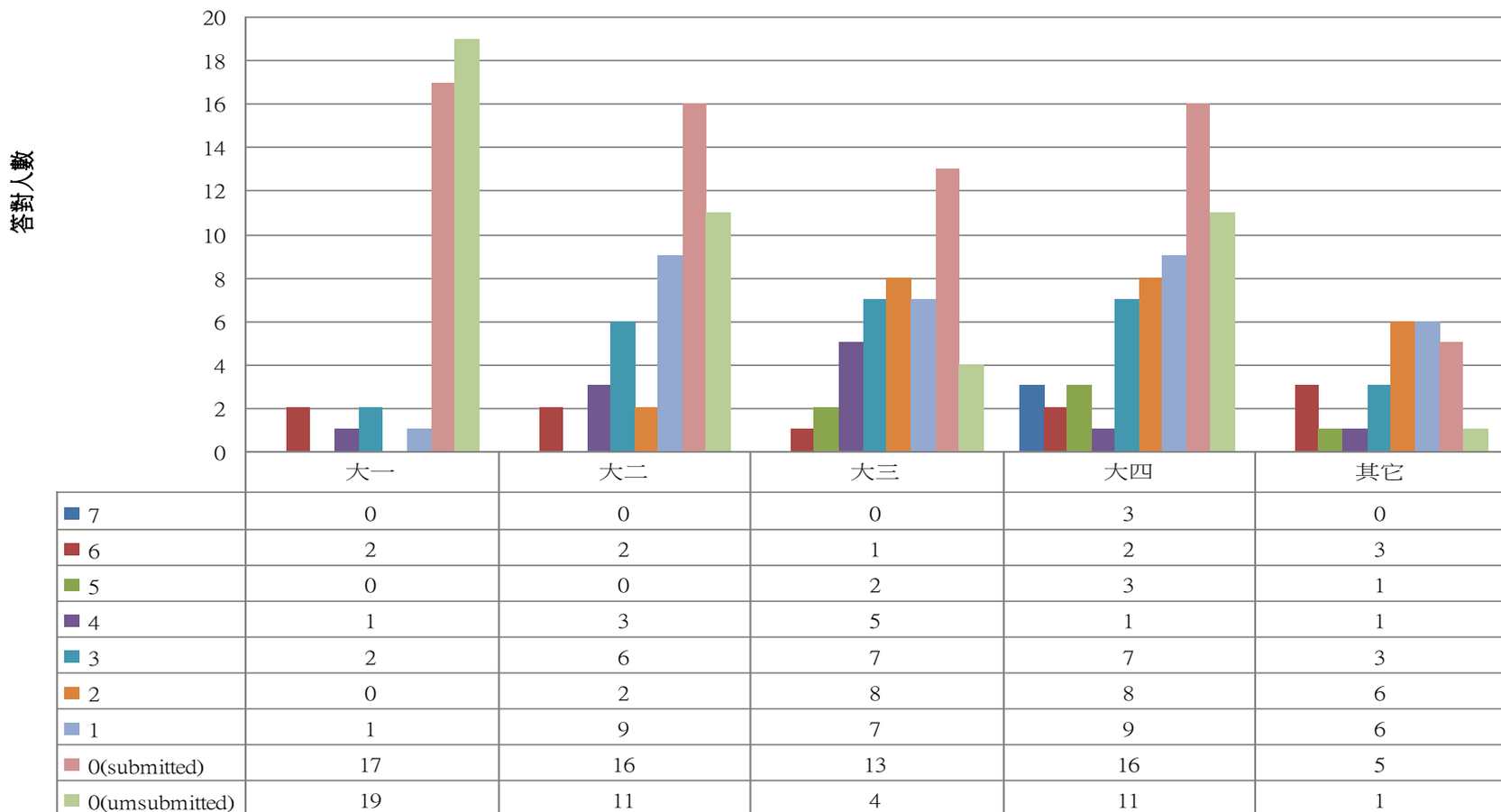
Problems	6/9	累計%	10/11	累計%	12/23	累計%
9	0	0%	0	0%	1	0.74%
8	0	0%	2	1.6%	0	0.74%
7	2	2.3%	0	1.6%	1	1.5%
6	7	10.5%	3	4.0%	3	2.7%
5	12	24.4%	3	6.5%	4	6.6%
4	13	39.53%	5	10.5%	6	11.0%
3	17	59.3%	4	13.7%	8	16.9%
2	17	79.1%	15	25.8%	20	31.6%
1	10	90.7%	20	41.9%	40	61.0%
0	8	100%	72	100%	53	100%
Total	86		124		136	
報名人數	102		159		171	
到考率	84.3%		78%		79.5%	
參與校數	2		6		9	

# CPE2011結果

Problems	5/25	累計%	9/27	累計%	12/20	累計%
7	4	1.47%	3	1.34%		
6	4	2.93%	10	5.80%		
5	10	6.59%	6	8.48%		
4	11	10.62%	11	13.39%		
3	20	17.95%	25	24.55%		
2	33	30.04%	24	35.27%		
1	52	49.08%	32	49.55%		
0	139	100%	113	100%		
Total	273		224			
報名人數	320		301			
到考率	85.3%		74.42%			
參與校數	19		17			
可用電腦	1124		1130			

# 2011/9/27 答題統計

## 答對題數人數統計(以年級區分)



# CPE計分方式與排名

- 採取ACM ICPC排名方式
- 考試時間為3小時
- 每個題目結果只有「對」與「錯」
- 答對題數較多者，排名較前
- 答對題數相同者，以解題時間總和決定排名
- 解題時間為比賽開始至解題正確所花時間，再加上罰扣時間(每送出題解錯誤一次罰加20分鐘)
- 答錯的題目不計時間及罰扣時間
- 計分範例：甲隊開賽後10分鐘答對A題，15分鐘送出B題(但錯誤)，32分答對B題。總時間為 $10+32+20*1=62$ 分

# 程式能力檢定

- 已有多個學校(如交大、中正、靜宜)採取「程式能力檢定」為畢業門檻
- 執行時，可能困難：
  - 如何命題？
  - 評分有無一致標準？
  - 老師需花多少心力？
  - 學生有無自修管道？如何補救？
- 利用外部資源可能可以解決部分問題
- 修習中山大學資工碩士班「演算法設計與分析」之前，必須完成online judge 二顆星三題以上
- 參與ACM ICPC程式設計競賽
- 參加CPE (Collegiate Programming Examination)

# 程式設計競賽

- 競賽時程
  - 全國大專軟體設計競賽：每年9、10月
  - ACM ICPC (International Collegiate Programming Contest) 亞洲台灣區域賽：每年10~11月
  - ACM ICPC亞洲其他區域賽：每年10~12月
  - ACM ICPC世界總決賽：每年2~4月
- 2010-2011年，全球共有38個區域賽(region)，其中亞洲共有15個區域域賽(台灣為其中之一)。
- 2008-2009參賽統計：7109隊伍，1838大學，88國。
- 2010-2011參賽統計：7900隊伍。

# 程式設計競賽組隊方式

- 每隊正好三人，共同使用一部電腦
- 基本要求(確定要求請見競賽規程)
  - 每位隊員最多可參加五年(每年最多兩個亞洲區域賽)
  - 每位隊員最多可參加兩次世界總決賽
- 隊員資格(確定資格請見競賽規程)，下列二者之一：
  - 每位隊員進入大學後，不得超過5年
  - 不得超過24歲(例如參加2010區域賽，須1987年之後出生)
- 競賽評分系統PC<sup>2</sup>(或其他評分系統)

# ACM ICPC

- 緣起：1970年美國Texas A&M University大學程式設計比賽
- 1977年：第一次總決賽
- 1977~1989：參與比賽的大學主要為美國與加拿大。
- 1989年：開始建立區域賽(regional)的制度
- 1991年：亞洲首支隊伍參加世界總決賽--國立交通大學。
- 1995年。台灣首度舉辦亞洲區域賽
- 1996年以前，歷年的贊助廠商依先後順序分別為Apple、AT&T和Microsoft。
- 1997年~：IBM公司為此競賽主要贊助商。
- 1997年，參賽隊伍1100隊，來自560個大學
- 2002年，上海交大首度獲得總決賽冠軍
- 2010年，參賽隊伍7900隊，台灣大學獲得總決賽第三名

# ACM ICPC Regional Contests (2010)

- ACM: Association for Computing Machinery
- ICPC: International Collegiate Programming Contest

Region	# of contests
Africa and the Middle East	2
Asia	15
Europe	5
Latin America	4
North America	11
South Pacific	1

# ACM ICPC World Champions

year	place	country	university	site	team	final	champions
1997	San Jose		560		1100	50	Harvey Mudd College (USA)
1998	Atlanta			49	1250	54	Charles University (Czech)
1999	Eindhoven	59	839	63	1900	62	University of Waterloo (Canada)
2000	Orlando				2400	60	St. Petersburg State University (Russia)
2001	Vancouver	70	1079		2700	64	St. Petersburg State University (Russia)
2002	Honolulu	67	1300		3082	64	Shanghai Jiaotong University (China)
2003	Beverly Hills	68	1329	106	3835	70	Warsaw University (Poland)
2004	Prague	75	1411	127	3105	73	St. Petersburg Institute of Fine Mechanics and Optics (Russia)
2005	Shanghai					78	Shanghai Jiaotong University (China)
2006	San Antonio	84	1737	183	5606	83	Saratov State University (Russia)
2007	Tokyo	82	1756	205	6099	88	Warsaw University (Poland)
2008	Banff		1821	213	6700	100	St. Petersburg State University of IT, Mechanics, and Optics (Russia)
2009	Stockholm	88	1838		7109	100	St. Petersburg State University of IT, Mechanics, and Optics (Russia)
2010	Harbin	82	1931	242	7900	103	Shanghai Jiaotong University (China)
2011	Orlando	88	2070	280	8305	100	Zhejiang University (China)

# 2010年全國大專電腦軟體設計競賽(108隊)

排名	學校	題數	時間	排名	題數	時間	排名	題數	時間	排名	題數	時間
1	台灣大學	9	1245	17	3	347	33	2	264	49	1	55
2	台灣大學	9	1376	18	3	399	34	2	264	50	1	58
3	台灣大學	8	926	19	3	403	35	2	265	51	1	60
4	成功大學	8	1394	20	3	429	36	2	268	52	1	65
5	台灣大學	7	976	21	3	435	37	2	286	53	1	65
6	交通大學	7	1265	22	3	478	38	2	358	54	1	71
7	台灣大學	7	1562	23	3	503	39	2	364	55	1	76
8	交通大學	6	942	24	3	544	40	2	471	56	1	87
9	台灣大學	6	1032	25	3	627	41	2	546	57	1	94
10	成功大學	6	1120	26	3	652	42	1	29	58	1	97
11	成功大學	6	1158	27	3	689	43	1	37	59	1	98
12	清華大學	5	842	28	2	165	44	1	39	60	1	100
13	交通大學	5	1022	29	2	186	45	1	40	61	1	101
14	中山大學	4	426	30	2	193	46	1	41	62	1	108
15	台灣師大	4	731	31	2	244	47	1	43	63	1	114
16	清華大學	3	260	32	2	249	48	1	48	64	1	115

# 2010 ACM ICPC Asia Kaohsiung Regional (70 Teams)

rank	school	solved	time	rank	school	solved	time
1	National Taiwan University (Taiwan)	10	1797	25	National Tsing Hua University (Taiwan)	5	844
2	University of Tokyo (Japan)	10	1855	26	National Cheng Kung University (Taiwan)	5	877
3	National Taiwan University (Taiwan)	10	1971	27	The University of Hong Kong (Hong Kong)	5	1195
4	Shanghai Jiaotong University (China)	9	1159	28	National Sun-Yat-Sen University (Taiwan)	5	1248
5	National Taiwan University (Taiwan)	9	1200	29	National Taiwan Normal University (Taiwan)	4	417
6	National Taiwan University (Taiwan)	9	1205	30	Soongsil University(Korea)	4	448
7	National Taiwan University (Taiwan)	8	932	31	City University of Hong Kong (Hong Kong)	4	455
8	Shanghai Jiaotong University (China)	8	1000	32	National Cheng Kung University (Taiwan)	4	491
9	National Taiwan University (Taiwan)	8	1097	33	Bina Nusantara University (Indonesia)	4	499
10	National Taiwan University (Taiwan)	8	1294	34	Chung Hua University (Taiwan)	4	554
11	National Taiwan University (Taiwan)	8	1301	35	The University of Hong Kong (Hong Kong)	4	566
12	Chinese University of Hong Kong(Hong Kong)	7	738	36	National Taiwan Normal University (Taiwan)	4	627
13	National Cheng Kung University (Taiwan)	7	1079	37	National Tsing Hua University (Taiwan)	4	637
14	National Taiwan University (Taiwan)	7	1082	38	National Tsing Hua University (Taiwan)	4	650
15	Bina Nusantara University (Indonesia)	7	1231	39	National Sun-Yat-Sen University (Taiwan)	4	742
16	National Chiao Tung University (Taiwan)	7	1255	40	National Taiwan Normal University (Taiwan)	4	804
17	National Chiao Tung University (Taiwan)	7	1358	41	National Cheng Kung University (Taiwan)	4	969
18	The University of Hong Kong (Hong Kong)	6	849	42	Saitama University (Japan)	3	225
19	Hong Kong University of Science and Technology (Hong Kong)	6	887	43	National Cheng Kung University (Taiwan)	3	297
20	National Central University(Taiwan)	6	969	44	Senshu University (Japan)	3	338
21	National Taiwan University (Taiwan)	6	1035	45	National Cheng Kung University (Taiwan)	3	443
22	University of Aizu (Japan)	5	584	46	National Sun-Yat-Sen University (Taiwan)	3	462
23	National Chiao Tung University (Taiwan)	5	671	47	National Defence University (Taiwan)	3	486
24	National Taiwan University (Taiwan)	5	817	48	National Tsing Hua University (Taiwan)	3	511

# ACM ICPC World Finals

The ACM-ICPC International Collegiate Programming Contest Web Site sponsored by IBM - Mozilla Firefox

檔案 (F) 編輯 (E) 檢視 (V) 歷史 (S) 書籤 (B) 工具 (T) 說明 (H)

http://cm.baylor.edu/welcome.icpc

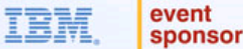
The ACM-ICPC Internation...

## ACM-ICPC World Finals

February 27 - March 4

# 2011

Sharm El Sheikh  
Maritim Jolie Ville Resorts & International Congress Center



Register | Log in



## acm icpc

international collegiate programming contest



world map | what's new | about icpc

### Regional Contest Info Finder...



(Find your regional contest by clicking the map)

### World Finals 2010 Video:



### Regionals 2010 Start Here



I am a  
**Coach** **Contestant** **Volunteer**

### Video & Photos

official media from the World Finals!



Photo Archive  
Video Archive  
Press Kit  
Image Tour

© international collegiate programming contest

contact | world finals | regionals | acm | ibm

完成

http://cm.baylor.edu/welcome.icpc

# 2002 ACM ICPC World Finals (64 Teams)

Place University

- 1 Shanghai JiaoTong University
- 2 Massachusetts Institute of Technology
- 3 University of Waterloo
- 4 Tsinghua University
- 5 Stanford University
- 6 Saratov State University
- 7 Fudan University
- 8 Duke University
- 9 Moscow State University
- 10 Universidad de Buenos Aires
- 11 Charles University Prague
- 11 Royal Institute of Technology
- 11 Seoul National University
- 11 St Petersburg Institute of Fine  
Mechanics and Optics
- 11 University of New South Wales
- 11 University of Wisconsin - Madison
- 11 Warsaw University
- 18 Albert Einstein University Ulm
- 18 Belarusian State University
- 18 Novosibirsk State University

Place University

- 18 Petrozavodsk State University
- 18 POLITEHNICA University of Bucharest
- 18 Sharif University of Technology
- 18 The University of Tokyo
- 18 University of Oldenburg
- 18 University of Toronto
- 27 California Institute of Technology
- 27 Cornell University
- 27 Orel State Technical University
- 27 Queen's University
- 27 Sofia University
- 27 The Chinese University of Hong Kong
- 27 The University of Chicago
- 27 University of Calgary
- 27 University of California, San Diego
- 27 University of Central Florida
- 27 University of Otago
- 27 University of Texas at Austin
- 27 University of the Witwatersrand,  
Johannesburg
- 27 Virginia Tech

# 2005 ACM ICPC World Finals (78 Teams)

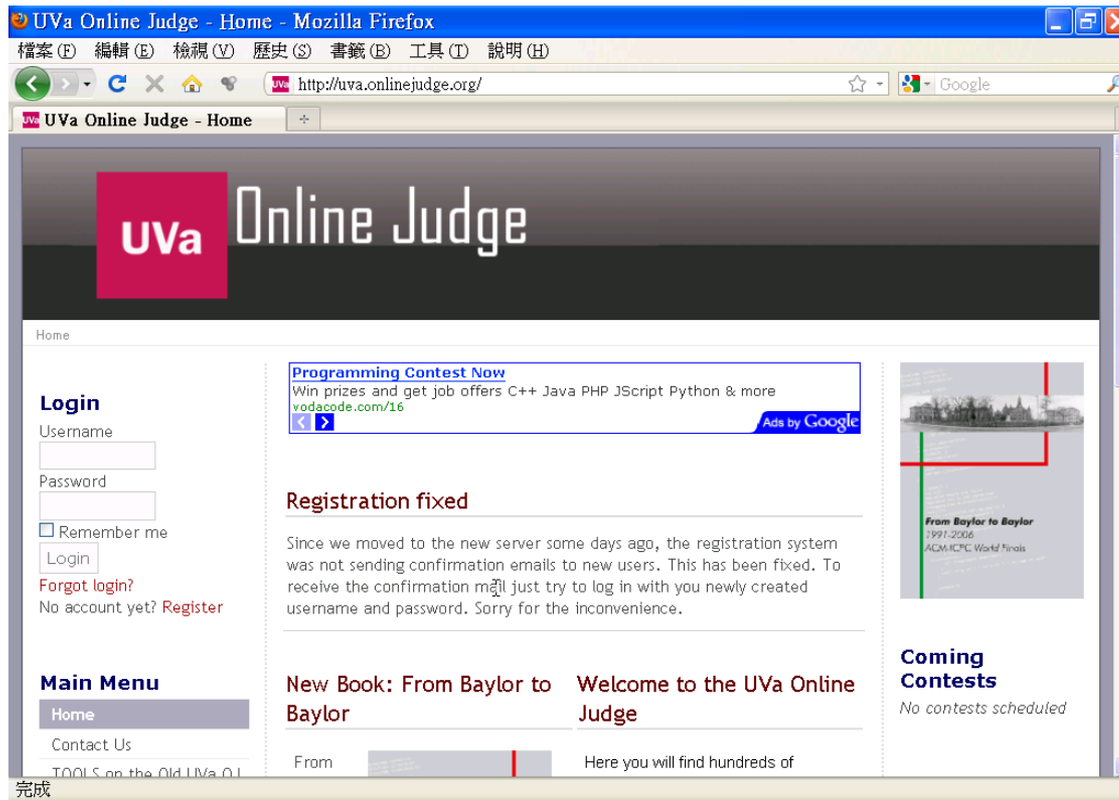
Place	University	Solved	Minutes	Place	University	Solved
1	<u>Shanghai Jiaotong U</u>	8	1517	17	Saratov State U	5
2	Moscow State U	7	711	17	Sharif U of Technology	5
3	St Petersburg Institute of Fine Mechanics and Optics	7	888	17	St. Petersburg State U	5
4	U of Waterloo	7	1046	17	U of British Columbia	5
5	U of Wroclaw	7	1155	17	U of Illinois	5
6	<u>Fudan U</u>	7	1275	17	Ural State U	5
7	KTH - Royal Institute of Technology	6	965	17	Warsaw U	5
8	Norwegian U of Science & Technology	6	1054	17	<u>ZhongShan (Sun Yat-sen) U</u>	5
9	Izhevsk State Technical U	6	1072	29	Altai State Technical U	4
10	POLITEHNICA U Bucharest	6	1113	29	Bangladesh U of Engineering & Technology	4
11	<u>Peking U</u>	6	1131	29	California Institute of Technology	4
12	<u>The U of Hong Kong</u>	6	1145	29	Duke U	4
13	Novosibirsk State U	6		29	Indian Institute of Technology, Madras	4
13	<u>Tsinghua U</u>	6		29	Instituto Tecnologico de Aeronautica	4
13	Ufa State Technical U of Aviation	6		29	Kyoto U	4
13	Yonsei U	6		29	Massachusetts Institute of Technology	4
17	Amirkabir U of Technology	5		29	Nanyang Technological U	4
17	Belarusian State U	5		29	Seoul National U	4
17	Information & Communications U	5		29	Sofia U	4
17	Perm State U	5		29	U of Alberta	4

# 2010 ACM ICPC World Finals (103 Teams)

rank	school	solved	time	rank	school	solved
1	Shanghai Jiaotong University	7	778	14	Kyoto University	5
2	Moscow State University	7	940	14	Massachusetts Institute of Technology	5
3	National Taiwan University	6	779	14	National Technical University "Kharkiv Polytechnic Institute"	5
4	Taras Shevchenko Kiev National University	6	928	14	Novosibirsk State University	5
5	Petrozavodsk State University	6	985	14	Peking University	5
6	Tsinghua University	6	998	14	Samara State Aerospace University	5
7	Saratov State University	6	1010	14	Seoul National University	5
8	University of Warsaw	6	1042	14	St. Petersburg State University of IT, Mechanics and Optics	5
9	St. Petersburg State University	6	1042	14	Stanford University	5
10	Zhongshan (Sun Yat-sen) University	6	1049	14	State University - Higher School of Economics	5
11	Fudan University	6	1114	14	Universidade Federal de Pernambuco	5
12	KTH - Royal Institute of Technology	6	1265	14	University of British Columbia	5
13	Ural State University	6	1312	14	University of Maryland	5
14	Beijing University of Posts and Telecommunications	5		14	University of Michigan at Ann Arbor	5
14	Belarusian State University	5		14	University of Tokyo	5
14	Carnegie Mellon University	5		14	University of Waterloo	5
14	Cornell University	5		14	University of Wroclaw	5
14	Instituto de Matematica e Estatistica da Universidade de Sao Paulo	5				

# UVA Online Judge

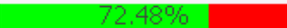
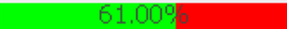
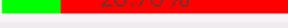
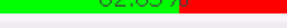
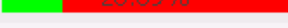
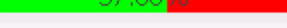
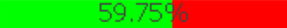
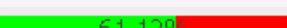
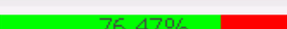
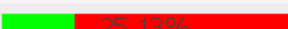
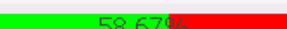
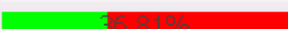
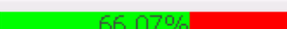
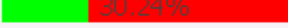
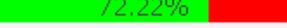
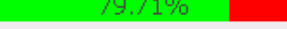
- 線上即時評分系統(電腦自動評分)
- 題目來源：ACM ICPC
- 題目總數：將近3000題



<http://uva.onlinejudge.org/>

# UVA Online Judge

- 統計每題被解的情形，讓學習者知道題目困難度

Title	Total Submissions / Solving %	Total Users / Solving %
100 - The 3n + 1 problem	427685 	57119 
101 - The Blocks Problem	60530 	12581 
102 - Ecological Bin Packing	62861 	17176 
103 - Stacking Boxes	28301 	7149 
104 - Arbitrage	22193 	4335 
105 - The Skyline Problem	38854 	9506 
106 - Fermat vs. Pythagoras	22855 	4815 
107 - The Cat in the Hat	36805 	6131 
108 - Maximum Sum	34792 	10574 
109 - SCUD Busters	8946 	2296 
110 - Meta-Loopless Sorts	8540 	2351 
111 - History Grading	15601 	6419 
112 - Tree Summing	23381 	4818 
113 - Power of Cryptography	32970 	10353 
114 - Simulation Wizardry	6406 	1836 
115 - Climbing Trees	5258 	1572 
116 - Unidirectional TSP	30947 	5775 
117 - The Postal Worker	4410 	2458 

# The Format of One Problem

- General Description
- Input Format
- Output Format
- Sample Input
- Sample Output

## Shoemaker's Problem

Shoemaker has  $N$  jobs (orders from customers) which he must make. Shoemaker can work on only one job in each day. For each  $i$ th job, it is known the integer  $T_i$  ( $1 \leq T_i \leq 1000$ ), the time in days it takes the shoemaker to finish the job. For each day of delay before starting to work for the  $i$ th job, shoemaker must pay a fine of  $S_i$  ( $1 \leq S_i \leq 10000$ ) cents. Your task is to help the shoemaker, writing a program to find the sequence of jobs with minimal total fine.

### The Input

The input begins with a single positive integer on a line by itself indicating the number of the cases following, each of them as described below. This line is followed by a blank line, and there is also a blank line between two consecutive inputs.

First line of input contains an integer  $N$  ( $1 \leq N \leq 1000$ ). The next  $N$  lines each contain two numbers: the time and fine of each task in order.

### The Output

For each test case, the output must follow the description below. The outputs of two consecutive cases will be separated by a blank line.

Your program should print the sequence of jobs with minimal fine. Each job should be represented by its number in input. All integers should be placed on only one output line and separated by one space. If multiple solutions are possible, print the first lexicographically.

### Sample Input

```
1
4
3 4
1 1000
2 2
5 5
```

### Sample Output

```
2 1 3 4
```

[Alex Gevak](#)

September 16, 2000 (Revised 4-10-00, Antonio Sanchez)

# 「高等程式設計與實作」課程

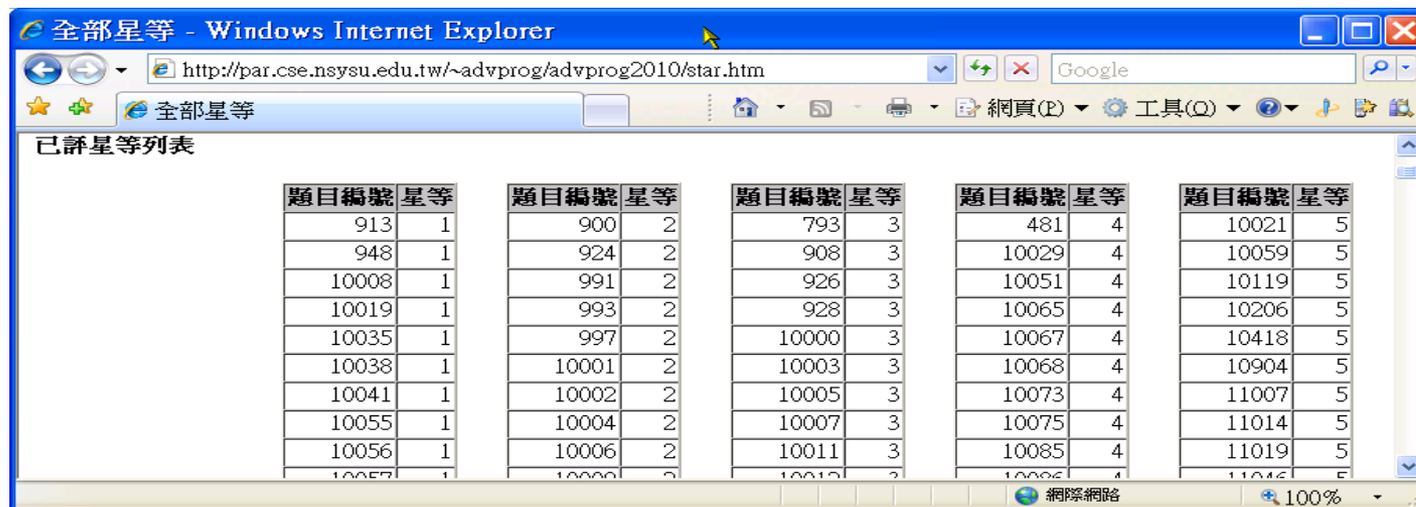
- 簡易演算法(二小時)、UVA題目討論(一小時)
- 題目難易分級
- 上機模擬比賽

The screenshot shows a Mozilla Firefox browser window with the following content:

- Browser title: 高等程式設計與實作 - Mozilla Firefox
- Address bar: http://par.cse.nsysu.edu.tw/~cbyang/course/advprog/advprog\_index.htm
- Page title: 高等程式設計與實作
- Teacher information (highlighted in cyan):
  - 教師: 楊昌彪
  - 研究室: 資訊工程學系 F5020室
  - 電話: 07-5252000 轉 4333
  - E-mail: [cbyang@cse.nsysu.edu.tw](mailto:cbyang@cse.nsysu.edu.tw)
- Assistant information (highlighted in light blue):
  - 助教: 安興彥
  - 研究室: 資訊工程學系 F5013室
  - 電話(公): 07-525-2000 轉 4345
  - 本課程助教專用E-mail: [advprog@par.cse.nsysu.edu.tw](mailto:advprog@par.cse.nsysu.edu.tw)
- Navigation menu:
  - [課程綱要](#)
  - [課程目標](#)
  - [Recursion 練習題目](#)
  - [本課程程式設計比賽](#)
  - [本課程程式設計比賽結果](#), 如果想知道你的實力, 利用五小時做一做題目, 自己計算時間, 就可以知道你自己的排名。
  - [軟體競賽網頁](#)
  - [軟體設計競賽題庫與線上即時評分 \(Online-judge\) \(舊\)](#)
- Page footer: <http://par.cse.nsysu.edu.tw/~advprog/>

# 題目難易程度分級

- **一顆星**：學習完計算機概論之後即可解答(solved in 10 minutes)
- **兩顆星**：學習完資料結構之後才能解答或是苦工題(solved in 10~30 minutes)
- **三顆星**：要有好的演算法或數學方法才能解答(solved in 30~100 minutes)
- **四顆星**：要有特殊的演算法或是綜合多種演算法才能解答(solved in more than 100 minutes)
- **五顆星**：超越四顆星的極特殊題目



全部星等 - Windows Internet Explorer

http://par.cse.nsysu.edu.tw/~advprog/advprog2010/star.htm

全部星等

已評星等列表

題目編號	星等								
913	1	900	2	793	3	481	4	10021	5
948	1	924	2	908	3	10029	4	10059	5
10008	1	991	2	926	3	10051	4	10119	5
10019	1	993	2	928	3	10065	4	10206	5
10035	1	997	2	10000	3	10067	4	10418	5
10038	1	10001	2	10003	3	10068	4	10904	5
10041	1	10002	2	10005	3	10073	4	11007	5
10055	1	10004	2	10007	3	10075	4	11014	5
10056	1	10006	2	10011	3	10085	4	11019	5
10057	1	10008	2	10012	3	10086	4	11046	5

網際網路 100%

# CPE 的目標

- 利用 外部題目資源，涵蓋難、中、易範圍，以檢測學生平均程式能力，提升學生程式能力
- CPE 有客觀的分級機制，有助於瞭解自己程式設計的能力
- 同步作業：
  - 同時開闢數十個程式考場（每個考場容納 20-200 人）
  - 節省系統設計、選命題時間
  - 跨校競爭，刺激學習意願
- 有限的人力、經費
- 每年可以多次舉辦

# CPE辦理要點--主辦學校之職責

- 徵求協辦學校
- 組織選題(命題)委員會，委員屬義務性質，進行選題(命題)試務(包含擬定測試資料)。
- 決定考試日期，對外宣傳
- 訂定及維護與考場相關之標準作業流程，並督導其流程運作。
- 協辦考場監考與 CPE client 技術支援
  - 為了公信與考試品質考量，每一協辦學校第一次做為考場時，由主辦學校派人協助監考與技術支援。

# CPE辦理要點--協辦學校之職責

- 提供電腦教室做為考場，並執行考場環境之安裝事宜。
- 依循考場標準作業流程辦理當地考區試務(派人監考、核對學生身份、維持考場秩序、處理偶發事件等)。
- 新加入的協辦學校之考場負責人須與主辦學校簽訂「辦理意向書」。當該考場負責人更換，或主辦學校更換時，須重新簽訂。

# CPE辦理要點--技術團隊

- 由交通大學(黃世昆教授)進行 CPEDomjudge 技術支援
- 負責電腦自動評判相關技術之研發，維護本檢定之伺服器之運作與網頁內容(線上報名、成績產生、成績查詢等)。

# CPE(學生)考試規則(摘要)

- 報名資格為大專在學學生
- 報名後，無故缺席而未到考，將取消其後一次考試資格。
- 考生除紙本字典外，不能攜帶任何資料進場(封閉網路)
- 採 ACM-ICPC 評分規則
  - 絕對成績：A,B,C,D 等級距
  - 相對成績：ACM-ICPC 排名規則

# 考試作答操作流程

請點選

步驟或功能欄的 submissions ↓

The screenshot shows a web interface for a programming competition. At the top, there are navigation tabs: [submissions](#), [clarifications \(10 new\)](#), [scoreboard](#), [problems](#), and [documentation](#). The [submissions](#) tab is highlighted with a red box. Below the tabs, the page title is "Submissions team XXX".

On the left, it says "no time limit". Below that is a table with the following columns: "time", "problem", "lang", and "status".

time	problem	lang	status
2010-06-21 17:46:33	10400	CPP	<a href="#">COMPILER-ERROR</a>
2010-06-21 17:45:50	10400	CPP	<a href="#">COMPILER-ERROR</a>
2010-06-07 09:46:01	HELLO	CPP	<a href="#">CORRECT</a>
2010-06-07 09:43:20	HELLO	CPP	<a href="#">CORRECT</a>
2010-06-07 09:36:03	HELLO	CPP	<a href="#">COMPILER-ERROR</a>
2010-06-07 09:33:22	HELLO	CPP	<a href="#">COMPILER-ERROR</a>
2010-06-07 08:38:08	HELLO	CPP	<a href="#">COMPILER-ERROR</a>
2010-06-04 20:52:31	HELLO	CPP	<a href="#">CORRECT</a>
2010-06-04 20:47:14	HELLO	CPP	<a href="#">COMPILER-ERROR</a>
2010-06-04 20:45:39	HELLO	CPP	<a href="#">COMPILER-ERROR</a>
2010-06-04 20:43:10	HELLO	CPP	<a href="#">COMPILER-ERROR</a>
2010-06-04 20:41:09	HELLO	CPP	<a href="#">COMPILER-ERROR</a>
2010-06-04 20:36:35	HELLO	CPP	<a href="#">COMPILER-ERROR</a>
2010-06-04 18:33:07	HELLO	CPP	<a href="#">COMPILER-ERROR</a>

On the right side, there is a "PROBLEM SCORE" table:

PROBLEM	SCORE
10400	0
10606	0
10667	0
10621	0
10706	0
11487	0
2008-22	0
2009-11	0
2009-16	0
Summary	0 / 0

4. 請選擇FILE

3. 點選Submit即可上傳至judge

# scoreboard操作

即時查看成績

[submissions](#)
[clarifications \(10 new\)](#)
[scoreboard](#)
[problems](#)
[documentation](#)

Tue 22 Jun 2010 09:14:18

## Scoreboard June 9 Basic/Graduate Programming Exam (GPE) and Monthly Contest

final standings

#	AFFIL.	TEAM	SCORE	10400 ●	10606 ●	10607 ●	10621 ●	10706 ●	11487 ●	2008-22 ●	2009-11 ●	2009-16 ●
1	交大 資科工所	SuBaRaSi	7 442	1 (37 + 0)	6 (164 + 100)	1 (16 + 0)	1 (23 + 0)	1	1 (6 + 0)	2 (50 + 20)	2	1 (26 + 0)
2	交大 資工系網多組二A	林煥博	7 561	1 (5 + 0)	4 (153 + 60)	2 (25 + 20)	1 (34 + 0)	2	1 (64 + 0)	4 (91 + 60)	0	1 (49 + 0)
3	交大 資工2B	薛丞宏	6 206	1 (3 + 0)	0	1 (67 + 0)	1 (35 + 0)	2	1 (28 + 0)	1 (42 + 0)	3	1 (31 + 0)
4	交大 資工系	廖挺富 資工二	6 229	1 (21 + 0)	2	1 (70 + 0)	1 (28 + 0)	0	1 (6 + 0)	2 (50 + 20)	3	1 (34 + 0)
5	交大 資工101	陳冠文	6 274	1 (5 + 0)	0	2 (43 + 20)	1 (11 + 0)	0	1 (52 + 0)	3 (84 + 40)	5	1 (19 + 0)
6	成大 資工系100級	彭成玉	6 365	1 (0 + 0)	0	1 (104 + 0)	1 (65 + 0)	0	1 (7 + 0)	1 (124 + 0)	0	2 (45 + 20)
7	成大 資訊工程101乙	映翰 陳	6 413	1 (5 + 0)	2	4 (136 + 60)	1 (59 + 0)	0	2 (25 + 20)	1 (75 + 0)	0	1 (33 + 0)
8	交大 網路工程所研一	張大鈞	6 437	1 (5 + 0)	6	4 (121 + 60)	1 (19 + 0)	0	5 (79 + 80)	1 (49 + 0)	0	1 (24 + 0)
9	成大 資訊工程學系101	郭至軒	6 692	1 (4 + 0)	8	4 (74 + 60)	5 (76 + 80)	0	2 (13 + 20)	10 (144 + 180)	2	1 (41 + 0)
10	中山 資工所98級	陳俊仁	5 276	1 (6 + 0)	0	2 (114 + 20)	1 (75 + 0)	0	1 (26 + 0)	8	0	1 (35 + 0)
11	中山 資工系99級	鄭凱原	5 319	1 (7 + 0)	0	1 (137 + 0)	3 (70 + 40)	0	1 (50 + 0)	3	0	1 (15 + 0)
12	成大 資工系100級	蘇宏彥	5 328	1 (4 + 0)	0	4	1 (57 + 0)	0	1 (35 + 0)	4 (132 + 60)	0	1 (40 + 0)
13	交大 資科工碩一	賴育聖	5 331	1 (6 + 0)	0	6	1 (32 + 0)	0	1 (122 + 0)	1 (113 + 0)	0	1 (58 + 0)
14	成大 資工系三年級	彭正龍	5 396	4 (15 + 60)	0	3	1 (53 + 0)	0	1 (37 + 0)	1 (65 + 0)	0	1 (166 + 0)
15	成大 CSIE 101	Lin Ting Han	5 398	1 (12 + 0)	0	1	1 (60 + 0)	0	1 (138 + 0)	4 (98 + 60)	0	1 (30 + 0)
16	交大 資工所 97	黃佑鈞	5 479	2 (35 + 20)	0	0	1 (142 + 0)	0	1 (107 + 0)	1 (156 + 0)	0	1 (19 + 0)
17	交大 CS	莊明欽	5 483	1 (12 + 0)	0	1 (176 + 0)	0	0	1 (52 + 0)	4 (115 + 60)	0	1 (68 + 0)
18	中山 CSE	Liu Allen	5 512	1 (58 + 0)	0	2 (131 + 20)	0	0	3 (20 + 40)	4 (90 + 60)	3	2 (73 + 20)
19	中山 資工系100級	黃浩宇	5 556	1 (6 + 0)	0	0	4 (47 + 60)	0	3 (106 + 40)	4 (176 + 60)	0	1 (61 + 0)
20	交大 資科工所	黃博彥	5 563	3 (29 + 40)	0	0	1 (170 + 0)	0	1 (68 + 0)	6 (145 + 100)	0	1 (11 + 0)
21	中山 資工系 101	黃馴	5 802	5 (27 + 80)	0	0	5 (123 + 80)	0	7 (176 + 120)	1 (149 + 0)	0	1 (47 + 0)
22	成大 100	葉昇翰	4 223	2 (23 + 20)	0	0	1 (53 + 0)	1	2 (68 + 20)	0	0	1 (39 + 0)
23	交大 網路工程所	黃霆鈞	4 270	2 (9 + 20)	1	2	1 (101 + 0)	0	1 (25 + 0)	0	0	1 (115 + 0)
24	交大 101	Hsieh Chu-An	4 295	2 (27 + 20)	0	0	3 (113 + 40)	0	1 (56 + 0)	5	0	1 (39 + 0)
25	交大 資工系 資電組2	藍元良	4 340	1 (14 + 0)	0	0	0	0	1 (52 + 0)	1 (185 + 0)	0	1 (89 + 0)
26	中山 資工101	邱柏蒿	4 359	1 (27 + 0)	0	4 (148 + 60)	0	0	1 (51 + 0)	0	0	1 (73 + 0)
27	中山 CSE102	陳慶耀	4 360	1 (6 + 0)	2	2	4 (125 + 60)	0	3 (61 + 40)	0	0	1 (68 + 0)
28	資工 資工01	李佳璇	4 363	1 (28 + 0)	0	6	1 (110 + 0)	0	2 (125 + 20)	0	0	1 (80 + 0)

# clarifications操作

[submissions](#) [clarifications \(10 new\)](#) [scoreboard](#) [problems](#) [documentation](#)

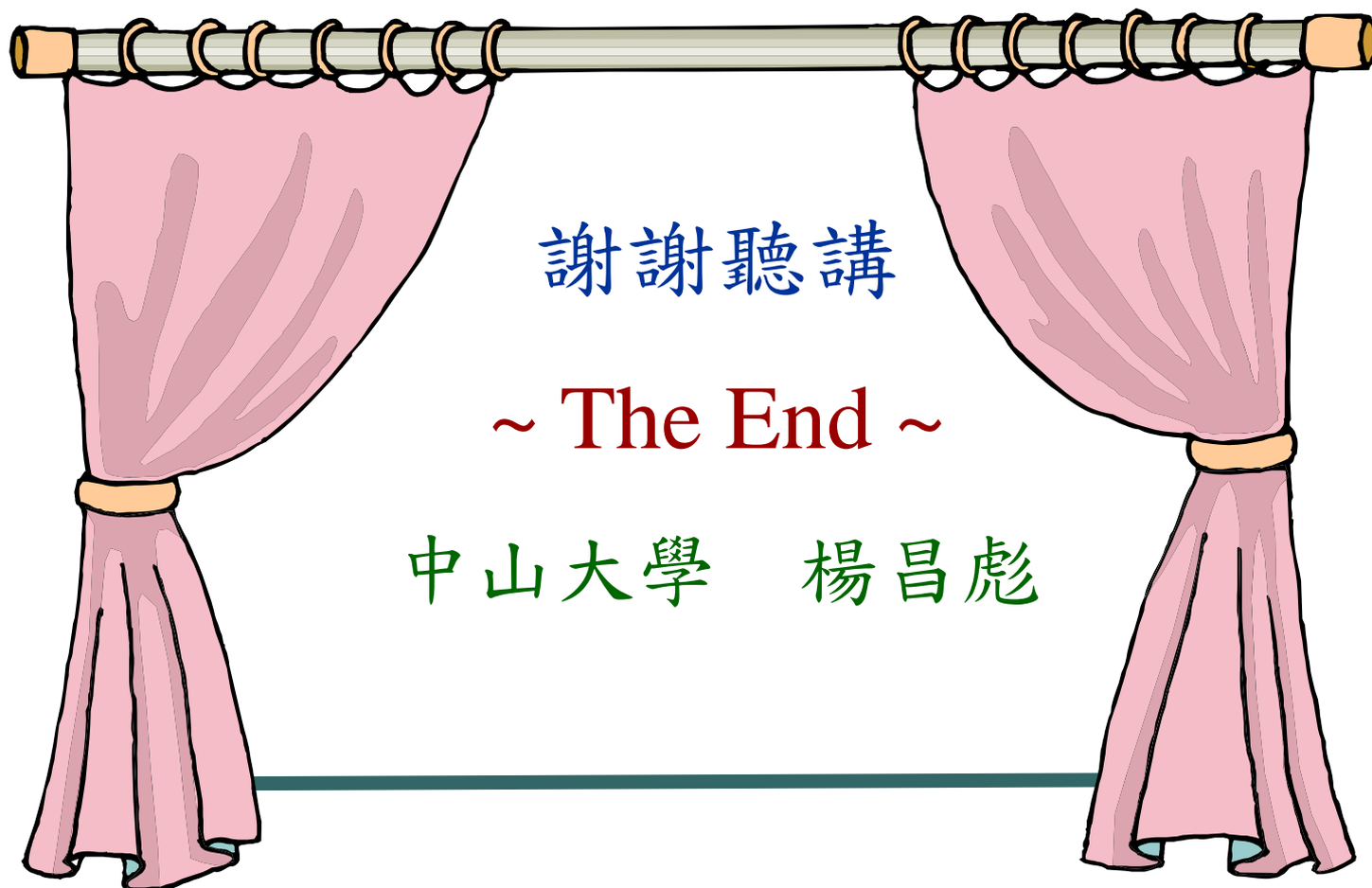
## Send Clarification Request

管理員回答  
To: Jury 歷史提問

Text:

Clarification Requests:

ID	from	to	time	text
<a href="#">904</a>	<b>XXX</b>	Jury	18:24	<a href="#">test</a>



謝謝聽講

~ The End ~

中山大學 楊昌彪

# 大學程式能力檢定(CPE)成績證書申請程序

2011/10/20 國立中山大學資訊工程學系

- 一、申請期間：CPE 檢定結束後，參加者可於一周後開始申請成績證書。  
(例如：考試日期：2011/09/27，可以開始申請日期：2011/10/04。)  
唯大學程式能力檢定僅**保留五年內之測驗成績**。考生若欲申請成績證書，需於考試日期後五年內完成申請。  
(例如：考試日期：2011/09/27，申請截止日期：2016/09/27。)
- 二、申請方式：本檢定成績證書採網路申請。  
申請網址：<http://cpe.cse.nsysu.edu.tw/>
- 三、申請流程：
  - (一) 至網站填寫網頁申請單，並依照網頁說明填寫相關資料。
  - (二) 至中山大學線上收款系統申請 ATM 繳款單。
  - (三) 中文成績證明、英文成績證明工本費各 100 元整，請至 ATM 轉帳。  
為加快處理流程，請將轉帳收據掃描檔或照片檔 e-mail 至 [cpe@cse.nsysu.edu.tw](mailto:cpe@cse.nsysu.edu.tw)。  
(100 元工本費含：寄送郵資與相關支出)。
  - (四) 主辦單位於收到繳款收據掃描檔後，於 7 個工作天內寄送成績證書和收據。
  - (五) 申請者若未 e-mail 轉帳收據掃描檔，主辦單位仍將於收到銀行轉帳款項後，寄送成績證書和收據。
- 四、若有相關問題，請連繫：  
黃莉萍小姐 (國立中山大學資訊工程學系)  
E-mail：[cpe@cse.nsysu.edu.tw](mailto:cpe@cse.nsysu.edu.tw)  
電話：07-5252000 轉 4303

國際計算器協會程式競賽台灣協會  
大學程式能力檢定

# 成績證明

CPE 字第 2011050001 號



ACM-ICPC Contest Council for Taiwan  
國際計算器協會程式競賽台灣協會  
大學程式能力檢定

## 廖挺富

係國立交通大學資訊工程系學生（學號：9617050）  
參與 2011 年 05 月 25 日程式能力檢定  
特頒此狀 以茲證明

考試性質	3 小時，現場考試、封閉網路。除了紙本字典外，不可攜帶任何文件資料。
解題數	7 題（共 7 題，全部平均解題數 1.24 題，最高解 7 題）
排名	1/273，排名比例：1/273=1%
考場資訊	交通大學
等級	A+

林盈達  
國際計算器協會程式競賽台灣協會主席

楊昌彪  
程式能力檢定委員會主席

# CERTIFICATE OF COMPLETION

CPE:2011050001

This is to certify that  
**Ting-Fu Liao**

Department of Computer Science, National Chiao Tung University

Student ID: 9617050

Achieved the following scores on the  
**Collegiate Programming Examination**

May 25, 2011



ACM-ICPC Contest Council for Taiwan  
國際計算器協會程式競賽台灣協會  
大學程式能力檢定

<b>Regulations</b>	The CPE is a 3-hour on-site test conducted in an isolated network, without bringing any materials except un-annotated natural language printed dictionary.
<b>No. of Problems Solved</b>	7 (7 problems in total, average no. of problems solved: 1.24, max no. of problems solved: 7)
<b>Rank</b>	First (273 students took the examination), ratio of the rank: $1/273=1\%$
<b>Examination Site</b>	National Chiao Tung University
<b>Level</b>	A+

Ying-Dar Lin, Ph. D.  
Chair, ACM-ICPC Taiwan Council

Chang-Biau Yang, Ph. D.  
Committee Chair, CPE Committee, ACM-ICPC Taiwan Council