

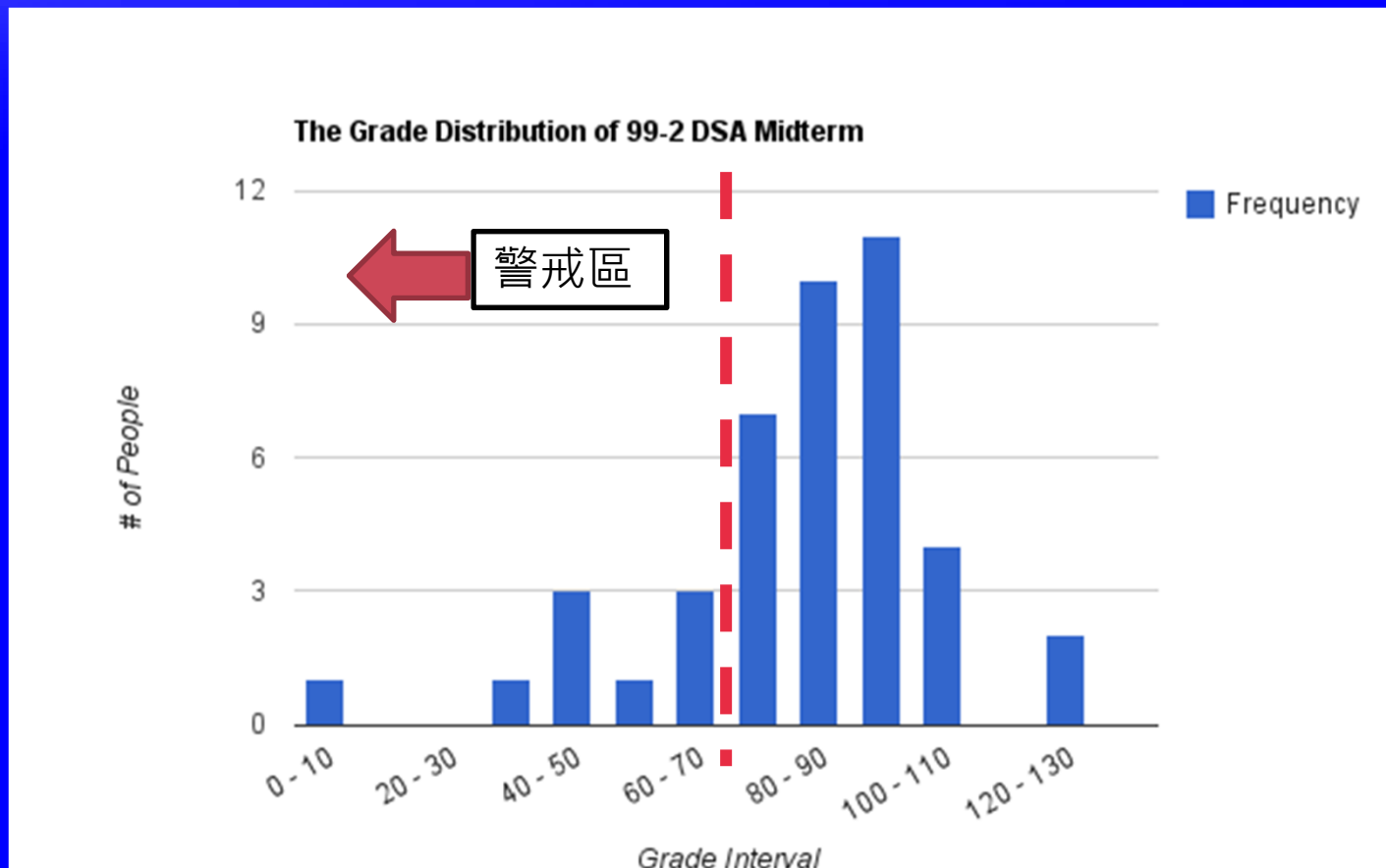
2011/5/6

# 意見之海

# Homework 4

- ◆ HW<sub>4</sub>被切西瓜了
- ◆ HW<sub>4-1</sub>: 下星期死線
- ◆ 3題手寫
- ◆ HW<sub>4-2</sub>: 下下星期死線
- ◆ 1題程式+1題手寫
- ◆ 試驗看看大家的反應如何
- ◆ (助教很辛苦, 請多給予鼓勵~~:P)

# Histogram of Midterm grades



# 作業類

- ◆ 作業希望提早發
- ◆ 作業解答早點公布
- ◆ 希望作業解答附上詳細的評分標準
  
- ◆ 希望作業以coding為主
- ◆ More programming assignments

- ◆ Homework難度平衡一點
- ◆ 作業簡單點
- ◆ 作業手寫的部分簡單點
- ◆ 功課量希望能減少一點
- ◆ 作業基本題多一點
- ◆ 作業分量減少
- ◆ 希望作業是多而難度低點而不是少又難

- ◆ Homework希望一周coding 一周writing
- ◆ 作業一周一次 分量減少
- ◆ Deadline希望不是禮拜四 (前幾天都要花較少時間在其他科上)
- ◆ Deadline改到星期天晚上
- ◆ Deadline改到午夜12點
- ◆ Change deadline to Sunday night or Monday afternoon
- ◆ Homework deadline延到星期五 視繳交狀況講解作業

- ◆ 希望評分標準能夠明確一點或批改得寬鬆一點.
- ◆ 作業公布一星期以後提供提示
- ◆ 作業可以多提示一點思考方向 (想不出來->google)
- ◆ 希望作業能夠給參考資料
- ◆ 作業出將要教的部分使得同學要先念課本不錯

- ◆ 希望作業計分方式和上學期一樣
- ◆ 批改系統可以判定algorithm是否符合要求
- ◆ 尚未教的部分可以出作業 但若涉及定義希望可以先給
- ◆ 希望多出一點reading assignment (提示課本哪邊有趣或是重要)
- ◆ 希望coding的部分可以給一些基本的sample和比較奇怪的sample
- ◆ 覺得作業3的難度和數量剛好



# 上課類

- ◆ Give reading assignments before the class
- ◆ 每次上課先複習一下上次教的
- ◆ 提供本周預計進度在板上or網頁上, 供預習用
- ◆ 提早放上投影片供複習

- ◆ 上課不要再挑同學起來問(浪費時間)
- ◆ 多請同學上台
- ◆ 不要覺得大家沒有精神, 早上都很有精神就不是資工系了
- ◆ 太著重學生上課用心程度 (應該不要那麼在意)
- ◆ 互動都是固定的幾個人 被點到會不知所措 上課開始的時候先隨機挑一些人 為這堂課回答問題的人選
- ◆ More interactions in the class
- ◆ 課堂上的互動可以有小小討論時間 這樣就不用一直跳針跳到本來懂了又不懂了
- ◆ 希望上課不要再點他了 不管有沒有聽課 有些問題真的回答不太出來
- ◆ 想一些方法使平時不來上課的同學來課堂跟老師互動

- ◆ 拜託上滿到12:10 我想多學點東西
- ◆ 上課時間調到下午
- ◆ 希望稍微加快速度
- ◆ 希望上課內容可以再多一點

- ◆ 範例練習的解答能寫在ppt上 (DP格子填好久)
- ◆ 專有名詞希望能有翻譯
- ◆ 把對應的課本頁數放在投影片上
- ◆ 上課對照課本
- ◆ 希望ppt上面解釋演算法的參數能夠明確一點
- ◆ 數學證明不太嚴謹
- ◆ 算時間複雜度的過程可以詳細一點

- ◆ 上課氣氛容易死氣沉沉 若能以一些有趣的東西吸引注意力會更好
- ◆ 講多一點有趣的演算法
- ◆ ppt希望少一點code多一點動畫例子
- ◆ 多講些新題目 不要一直把考過的或寫過的或教過的題目拿來講
- ◆ 希望多講解一些例子
- ◆ 建議老師可以補充多一點東西(經典題目 目前做某個題目做塊的演算法)
- ◆ 舉很多很多栗子和故事, 定理變得淺顯易懂
- ◆ 講複雜的演算法時可以搭配code一起講
- ◆ 希望適時重複說明投影片上變數的意義

- ◆ 可以增加一些演算法在實際生活中的應用
- ◆ 多講一些對以後工作有幫助的知識和技巧
- ◆ 介紹更多現今業界資訊 公司評比等
- ◆ 介紹演算法在現實生活中是不是真的會用到 就開發時間以及執行效率的考量 兩者的平衡
- ◆ 講更多課外的東西(paper prototype類型的)

- ◆ 上課時使用中間的白板或黑板
- ◆
- ◆ 額外的照片可以減少

# 其他類

- ◆ 考試時間不夠
- ◆ 考試太難 需要思考的題目很多
- ◆ 用小考試讓大家預習或複習
- ◆ 考卷不要太多題目或時間多一點
- ◆ 考試的時候換到有正常課桌椅的教室
- ◆ 增加TA hour
- ◆ 上課的投影片有錯誤希望可以更新網頁的投影片
- ◆ 批改娘每個星期換一次圖片
- ◆ 老師請飲料會很讚



# 期中意見調查(學校)

- ◆ 2功課太多了\好累
- ◆ 3作業希望可以早點改出來\r批改系統的部分希望可以多增一格確定作法的部份\r好提早發現自己用的演算法不符合要求
- ◆ 4作業一點都不簡單啊
- ◆ 5我覺得老師舉例子完可以再回去講文字的部分，就不用在證明或文字部分卡很久:)\r還有作業是真的快崩潰XD\r
- ◆ 6教太慢!!!!!!\r教太簡單!!!!\r作業難度跟上課難度呈反比!!
- ◆ 8我猜期中考又有一題會叫我們寫上課建議。其實老師平常就已經很常問我們啦，不用那麼在意\#所有人\#的意見啦，其實照現在這樣走就差不多了。現在這樣的上課其實還挺不錯的呢~欣穆哥的努力，大家都有看到唷~~XD對了，助教改不完的話，作業就不要出那麼多了啦==，像我現在就在熬夜寫演算法了==。
- ◆ 9老師上課相當努力想讓學生搞懂，是門好課

- ◆ 10很好XD
- ◆ 11上課有時候會跟著跳針進入無窮迴圈了，跳針可以隔一下子再跳(就是先講下面的)。作業好難\r好多
- ◆ Q\_\_\_\_\_Q
- ◆ 12我 覺得演算法根本就是神的學問= =\r老師要教這個也真是辛苦了XD\r然後就是老師真的很親切,是個可以讓我們放鬆心情的教授^^\r喔,再請個飲料就更親切了(誤)
- ◆ 13教 授教學非常認真,對於學生不懂的地方總是可以不厭其煩地教到學生理解為止.(可惜作業批改的速度有一點點慢)
- ◆ 15一 直都還蠻喜歡這堂課的，因為教授的理念:\#大部分的人懂大部分的內容\#讓我覺得教授是很為學生想的。可能是這學期比較理論，有些內容懂是懂，但是會想說當我來解題時感覺很難想到如此解。教授和助教辛苦了
- ◆ 16作業好難= =
- ◆ 17都沒辦法在版上對課程亂發言了XD
- ◆ 20GOOD~\r
- ◆ 21這學期都在教如何想方法，但有些部分還是很難想到方法