

考試科目	計算機概論	系所別	圖書資訊與檔案學研究所 /圖書資訊學組	考試時間	2月5日(五)第二節
<p>請依序作答，並標明題號與子題號，未作答題目亦請標明題號與子題號，未依規定作答不予計分。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 名詞解釋-描述定義與其中一個應用 <ol style="list-style-type: none"> (1) 雲端 (4%) (2) 大數據 (4%) (3) 5G (4%) (4) 物聯網 (4%) (5) 深度學習 (4%) 2. 當你在家需要網路專線上網(例如: ADSL)並架 WiFi 給其他家人使用時，需要哪些步驟與設定? 第一步是考量家中所需頻寬為多少,接下來第二步第三步... (10%) 3. 請用數字相乘(或除)表達 1 小時彩色高畫質影片的資料量為多少 GB，例如: 1920×1080×...(8%) 4. 請描述程式語言相關名詞 <ol style="list-style-type: none"> (1) 編譯器 (4%) (2) Debug (4%) (3) 物件導向 (4%) 5. 請使用 pseudo code 或實際程式碼完成以下成績計算，並將是否及格顯示給使用者看，需使用 array 儲存資料以及 if、for 指令: (50%) 10 位同學原始分數如下：58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 70, 80, 90 2 號同學發問 2 次, 4 號同學缺席 1 次, 10 號同學發問 1 次 分數調整依據：發問+2，缺席-5，60 分及格 					
備註	<ol style="list-style-type: none"> 一、作答於試題上者，不予計分。 二、試題請隨卷繳交。 				