

題號： 144

國立臺灣大學101學年度碩士班招生考試試題

科目：資訊科學與新聞

節次： 4

題號： 144

共 / 頁之第 / 頁

申論題

1. 什麼是向下兼容 (downward compatibility)? [10%] 請舉一個例子說明在什麼情況下可以不採用向下兼容。[10%]
2. 請解釋六度分隔理論 (six degrees of separation)。[10%] 手機或網路上的社群會如何修正這個理論? [10%]
3. 雲端運算 (cloud computing) 和行動上網這兩個趨勢會如何影響未來的新聞產製和消費? [30%]
4. 列舉外國的寬頻政策和台灣的寬頻政策做一個比較。[10%] 列舉出台灣寬頻政策當務之急的最重要五項改革重點。[20%]

試題隨卷繳回