呂瑞麟教授在研究方法的課程中有提到部分自然語處理的方式，這部分的說明讓我了解到部分自然語言處理的幾種方式，其中有提到部分使用 DBpedia 進行進行語言判定的處理，透過DBpedia 中每個資料的屬性，可以進行關聯，並透過Knowledge Graphs 的設定可以決定資料的範圍，最後有提到對於一個問題的處理方式，使用不同的方式可以將問題進行拆解，再透過 DBpedia 內的資料特性可以對應問題類型，最後提供回答，這樣就可以完成一個簡單的AI 問題處理機器人，這個方式讓我了解到演算法是很多元的應用在許多地方，這堂課是一個很有趣的課程。