程式專題─菲涅耳透鏡:

我們常見的放大鏡基本上會是以玻璃製成的凸透鏡。生活中更常見的凸透鏡會是平凸透鏡，像是遠視鏡片。

菲涅耳透鏡是針對平凸透鏡的改變，他讓透鏡可以更薄、更輕，提供了很多便利的性質。

本次專題，請同學們運用斯乃爾定律繪製出平行光束通過各種透鏡的光路，並統整不同入射角度的平行光束形成的光路結果。

接著嘗試模擬各種切割細度的菲涅耳透鏡形成的光路，並計算焦距，與平凸透鏡做比較。與前部分相同，再來嘗試不同入射角度對光路的影響，做出菲涅耳透鏡優劣的統整。