1. 此影片是要完成的成果, <https://www.youtube.com/watch?v=CmWAijtRVkk&feature=youtu.be>
2. 請下載這個練習的模板，並先執行它看看
3. 在此模板中,
   1. 你會看到一個座標軸，和一張影像，這張影像會出現在座標軸的原點。如果你仔細看程式碼，在第21行的”if(showAxis)”大括號中的程式是這是用來畫”drawing”座標軸的。
   2. 如果你按滑鼠的左或右鍵，該座標軸會旋轉
   3. 如果你按 *‘l’* 或 *‘s’*, 該座標軸會變大或變小.
   4. 如果你按空白鍵，你可以切換是否顯示座標.
4. **此練習你要完成**
   1. 畫四個小圓在那張影像的四個角落上(你可以使用四個 ellipse() 函式)
      1. “TODO:”的地方就是你要加這些ellipse() 函式的地方 .
   2. 圓的直徑為20
   3. **你最主要的工作是寫好ellipse()中的前兩個參數。無論你怎麼操作座標，四個圓都會圓心正好在影像的四個角落上。**