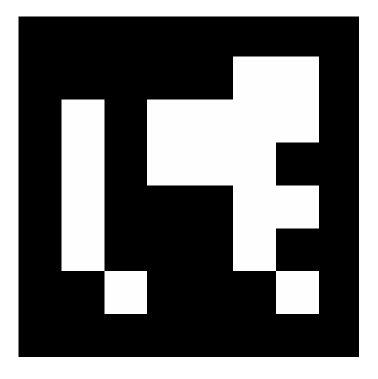
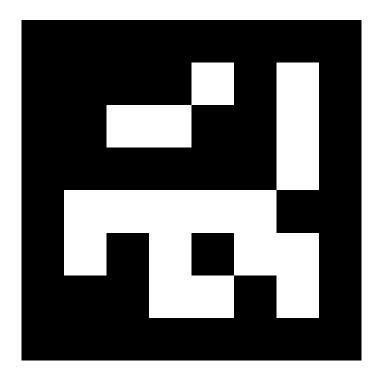
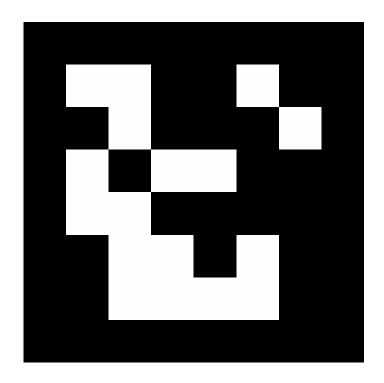
## Midterm



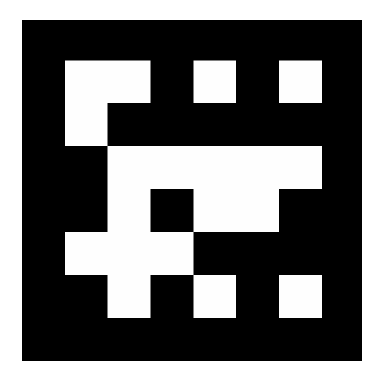
ld:1



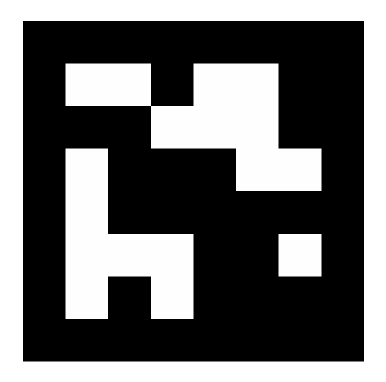
**Id:2** 



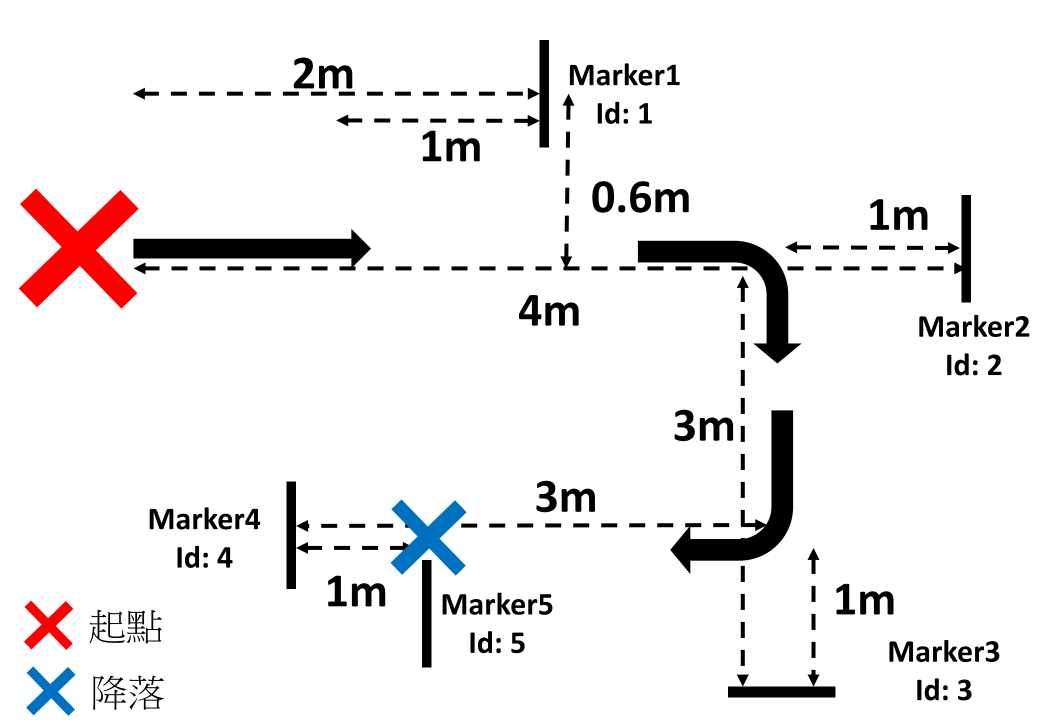
**Id:3** 



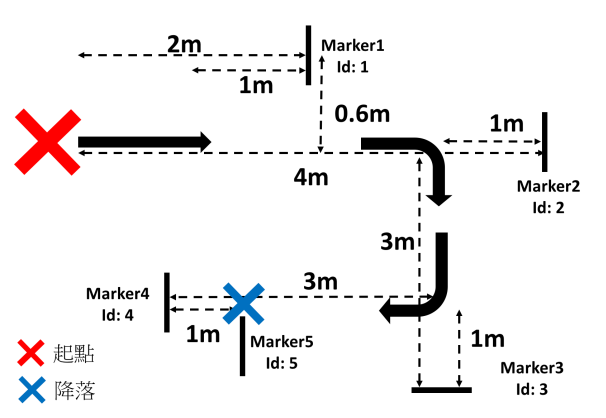
**Id:4** 



**Id:5** 



## 路線說明



- 1. 飛行路線為一個口字型,無人機 起飛後須從第一個marker右邊飛 過,並往第二個marker飛行,在 第二個marker前一公尺停下並右 轉往前飛行,在第三個marker前 一公尺停下並右轉往前飛行,最 後在第四個marker前一公尺降落, 降落基地為第五個marker
- 2. 一開始無人機的面向不會直接朝前,會斜著擺放,避免大家偷吃步直接往前飛
- 3. Marker的邊長統一為9.4公分
- 4. 詳細的評分標準會在課堂上公佈

## 50cm



25cm

- 1. 無人機加上防護罩之後的大小約 長寬各是50公分
- 2. 無人機的前鏡頭與下鏡頭距離約 為25公分,並且下鏡頭沒有位於 無人機的中心正下方