

final



2. 旋轉180度
(10%)

3. 側飛、辨識到紅綠燈要後空翻
(20%)



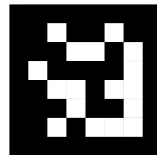
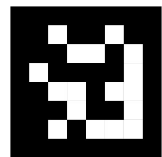
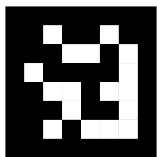
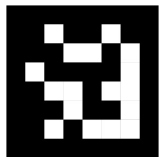
4. 繼續側飛，Marker會出
現在紅綠燈旁邊的通道，
看到Marker後再往前
(10%)

5. 降落，停在框裡
(10%)

終點

1. 避障(40%)

起點



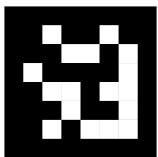
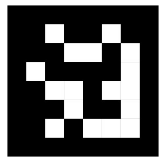


id = 11



130 cm

到路的正
中間



id = 21



100
cm

85 cm



距離馬70公分

起點



80cm



80cm



15x19
大象

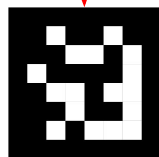
21x10
紅綠燈

16x14
香蕉

150 cm

前後板
子距離
差

id = 14

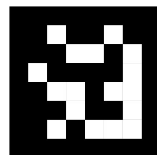


85 cm

id = 22



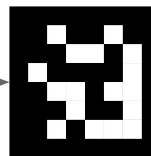
50 cm



降落框為
正方形

到降落框
的正中心 id = 45

60 cm



評分標準

- | | |
|------------------|-------|
| 1. 避障 | +40 |
| 2. 旋轉180度 | +10 |
| 3. 成功辨識紅綠燈並後空翻 | +20 |
| 4. 看到Marker、走對通道 | +10 |
| 5. 降落在終點的框框裡 | +10 |
| 6. 計時(排名) | +0~10 |

測驗事項

- 當天四點半開放場地, 七點開始測驗
- 考試時間：七點到九點半
- 從第一組開始測驗 (一組3次機會,若完成賽道則不能再試)
- 若輪到該組該組不在, 即喪失考試機會
- 測完第一輪就可以開始第二輪(從第一組開始)

測驗事項

- 無人機高低可以手動調整
- 若當機, 沒電, 突然降落: 重頭開始飛, 不算在3次機會內
- 手控(拿板子引導也算): 扣5分
- 撞到東西: 扣5分
- 沒有超過地上的線才做動作: 扣3分

以上為評分後的成績再扣分

開放時間

- 6/15(一) 15:00~17:00
- 6/16(二) 10:00~12:00
- 6/17(三) 18:00~20:00
- 6/18(四) 16:30開始開放場地, 19:00開始考試