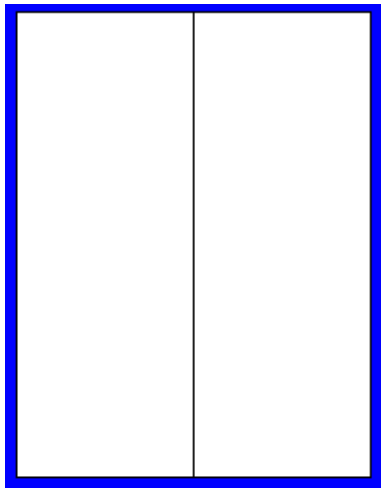
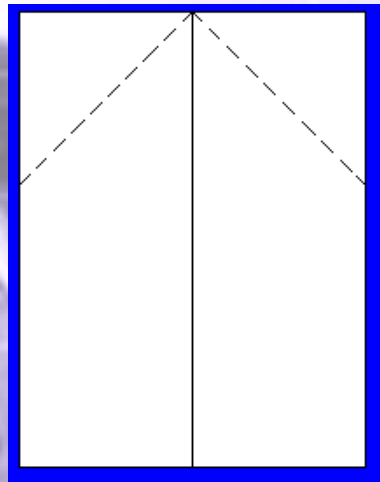


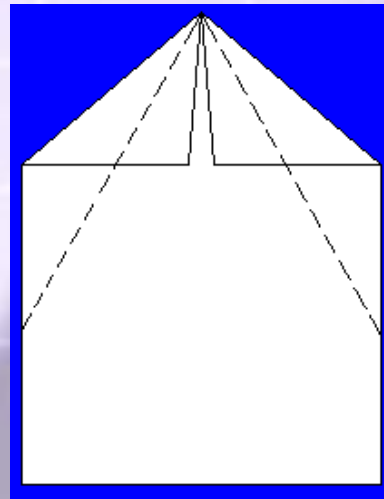
做出一架飛的又高又遠的飛機



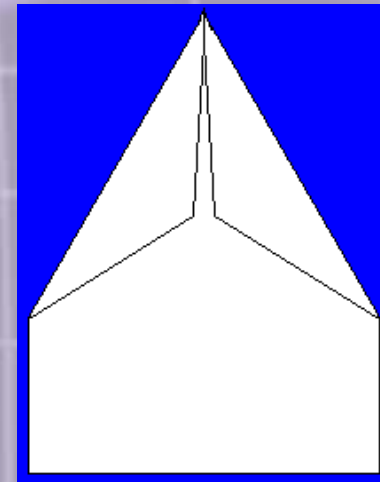
(1) 選一張長方形的影印紙(A4或B5)，長方形紙「直立」的左右對折後展開，找出中心線。



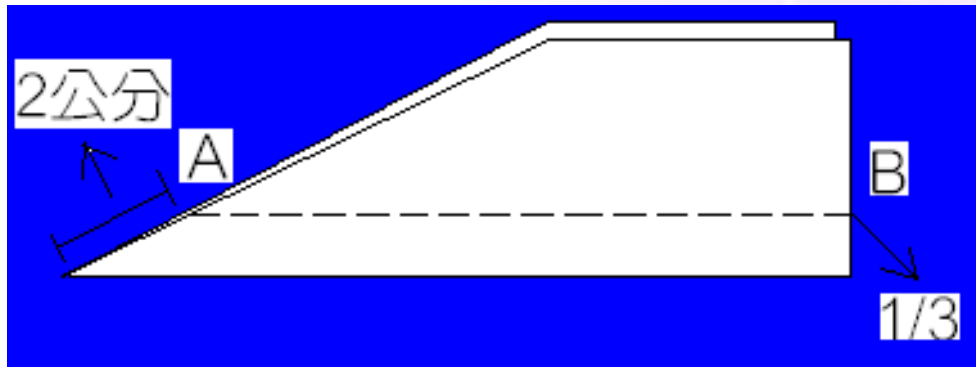
(2) 左上、右上兩個對角向中心折下來(注意留一些空隙，不要太密合)。



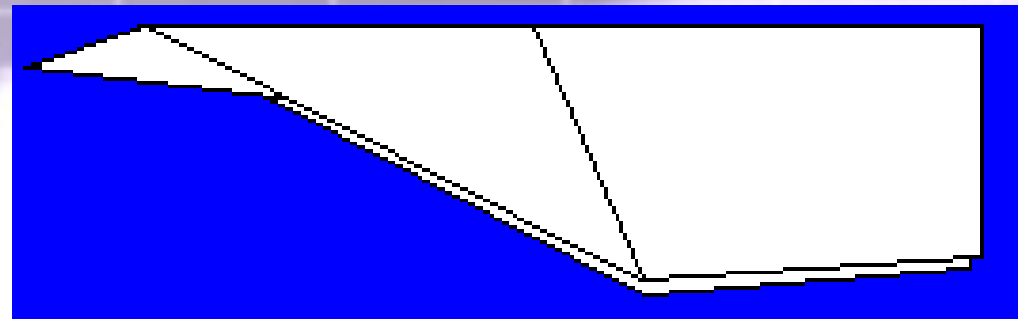
(3) 左右兩邊再往中心線對折，使機頭部位變成尖銳形狀。



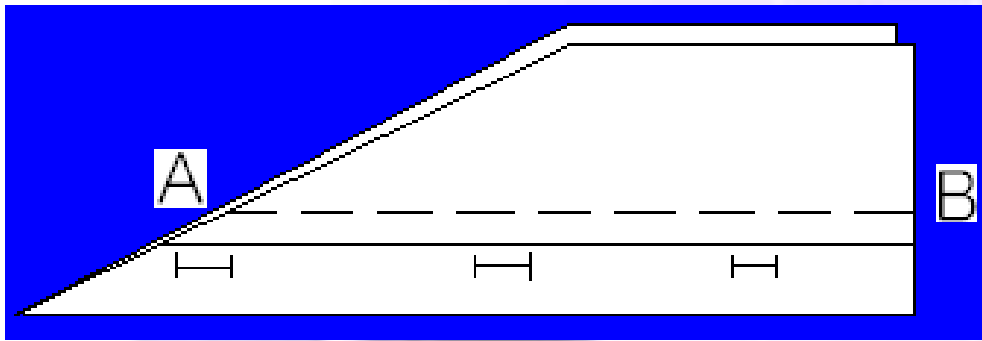
(4) 左右兩邊向內合折，尖尖的機頭朝左邊，開口向上。



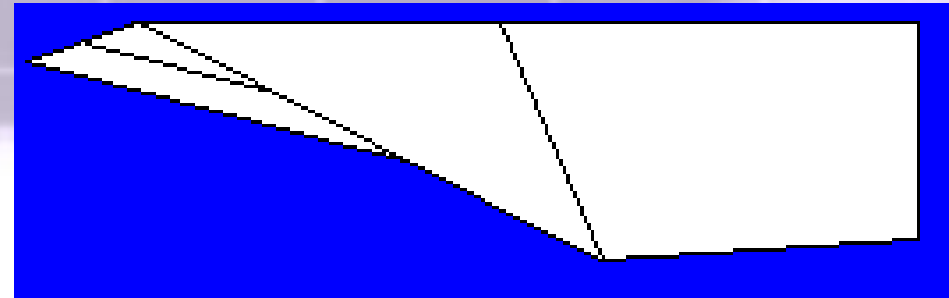
(5) 從機頭「尖角」的地方斜向上約2公分當作A點，機翼最右邊分成三等份，下面3分之1的地方當作B點，兩點成一直線。



(6) AB線上面的機翼往下折
(兩邊都要折)

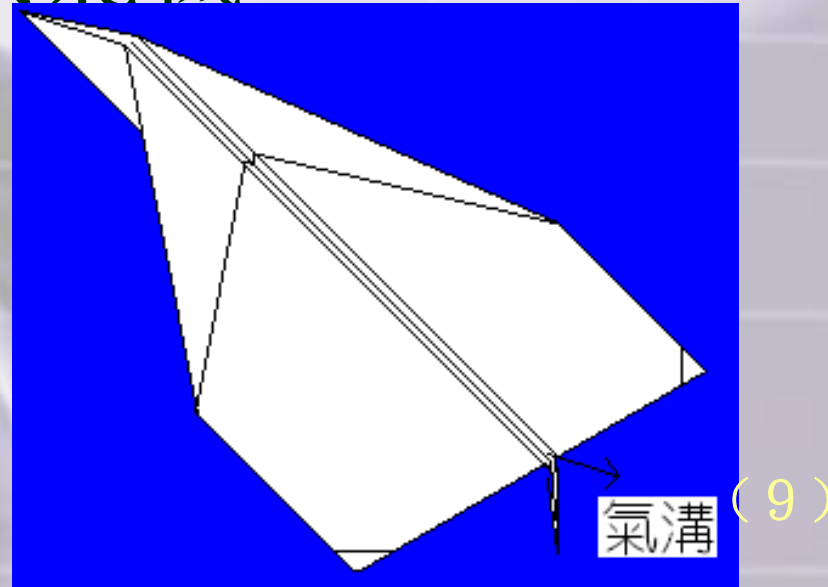


(7) 折完後，在折線的前、中、後個釘上釘書針。



(8) 在原本機身折線上方平行「約1公分」處，再折出一條折線。

完成了！ 有氣溝的簡易紙飛機



簡易紙飛機」最大的特徵，是少了垂直尾翼。巧的是，滑翔翼也是沒有垂直尾翼，簡易紙飛機的構造很接近滑翔翼，飛行的姿態當然也很像滑翔翼。所以一般用一張A4或B5的影印紙，隨意做出來的紙飛機，機翼不必刻意做任何調整，就具備了滑翔的功能，這種簡易紙飛機已經具備「傻瓜飛機」的功能，只要隨意丟向天空就會飛，就算亂丟也會飛，只是飛遠和飛近的差別。