

Homework #6_3

以 c 程式編寫程式計算“矩陣行列式值”

步驟：

1. 宣告一個二維 2 個浮點數長度的浮點數(float)陣列，如 `float A[2][2]`。
2. 矩陣行列式值為 $d = A[0][0]*A[1][1] - A[0][1]*A[1][0]$ 。
3. 編寫一個“矩陣行列式值” 函式 `det(float A[2][2], float *d)`(宣告)，計算 A 矩陣行列式值。