**HW1: 平面座標系**

HW1CPP.cpp

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

CPlane.h

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

CPlane.cpp

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

CCartesian.h

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

CCartesian.cpp

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

CPolar.h

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

CPolar.cpp

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

1. 直角坐標

(1) 輸入的點第一象限

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

(2) 輸入的點在第二象限

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

(3) 輸入的點在第三象限

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

(4) 輸入的點在第四象限

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

2. 極座標

(1) 0°<= θ < 90°

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

(2) 90° <= θ < 180°

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

(3) 180° <= θ < 270°

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

(4) 270° <= θ < 370°

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述