1. 給予二維平坦幾何空間中一組特定的XY座標(x=?, y=?)，判定該座標位於哪一個象限或軸上或在原點。

採用以下象限定義：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名稱** | **羅馬數字表示** | **明確表示 （X,Y）** |
| 第一象限 | Ⅰ | （+,+） |
| 第二象限 | Ⅱ | （-,+） |
| 第三象限 | Ⅲ | （-,-） |
| 第四象限 | Ⅳ | （+,-） |

1. 給予三維平坦幾何空間中一組特定的XYZ座標(x=?, y=?, z=?)，判定該座標位於哪一個卦限或軸上或在原點。
2. 採用以下卦限定義：

