#### Input image 之後將image分成m\*m個cell，之後用來判斷是否有可辨識物體在cell中，逐一檢查cell中的object之後在cell中生成出anchor box，再去計算IOU(Intersection over Union)，選擇權重比過後較好的形狀，之後亦做為判斷重疊物件的判斷依據，bounding box由多個anchor box的bx,by,bw,bh其中的訊息組成，多個bounding box 經由信心程度去決定該個bounding box的成立

#### YOLO的架構組成包括24 個卷積層，最後接 2 個全連接層。http://ww1.sinaimg.cn/large/87675bbbgy1frvpaorx8ij20d907cgny.jpg